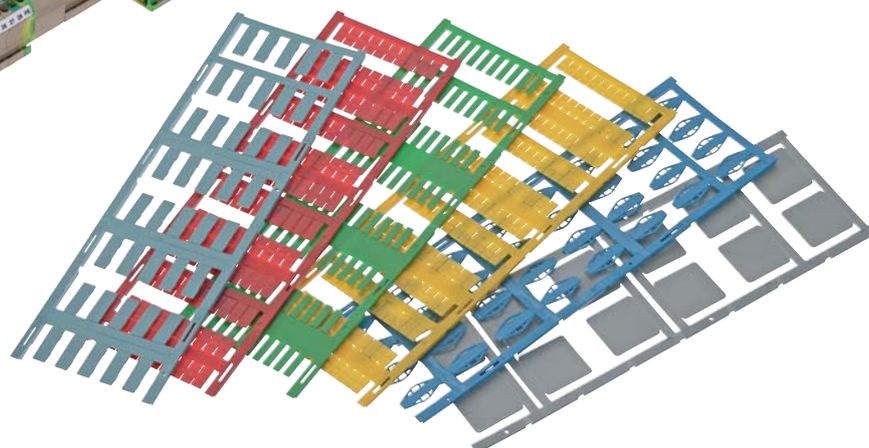
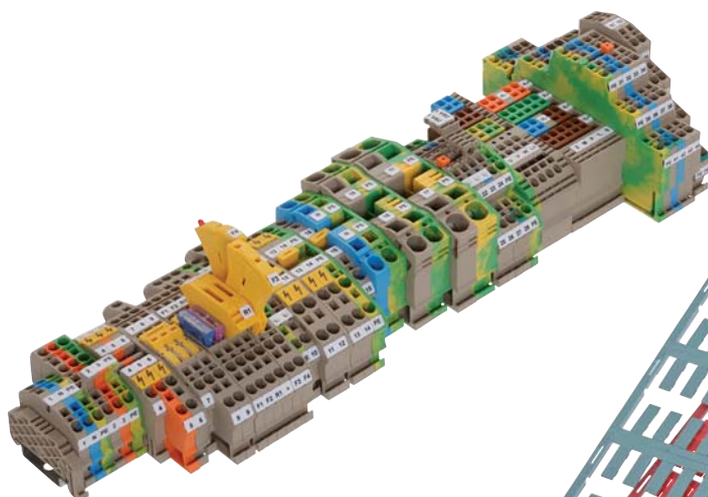
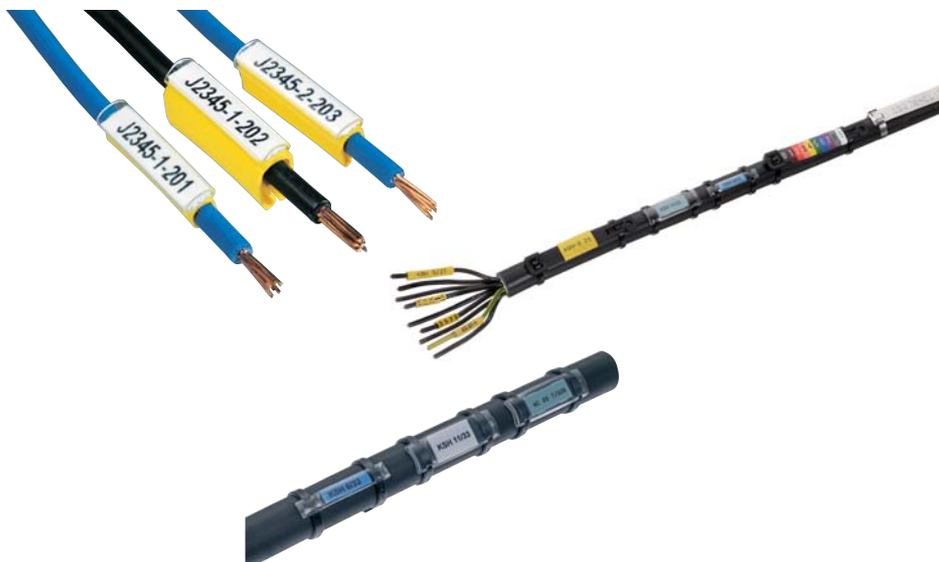


Системы маркировки CONTA-LABEL

Четкая, наглядная и долго сохраняющая читабельность маркировка жил, проводов, соединительных элементов и приборов не даст запутаться, повысит безопасность и снизит затраты труда, а вместе с ними расходы на изготовление, обслуживание и перерывы в производстве. Более того, указанные требования к маркировке предписаны европейским стандартом EN 60204 (VDE 0113, часть 1).

Программа принадлежностей для маркировки компании **CONTA-CLIP** отвечает этим требованиям и предлагает практичные решения для обозначения любых средств производства. Имеется множество вариантов маркировки для рядных клемм, проводов, кабелей и приборов: готовые к использованию таблички со стандартной маркировкой, пустые маркеры для самостоятельной маркировки, а также маркеры с маркировкой по индивидуальным требованиям.

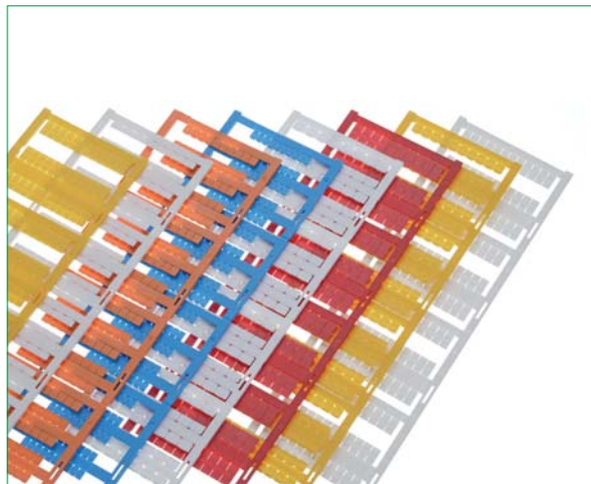


Системы маркировки CONTA-LABEL

Обзор

Маркировка для клемм — со стр. 336

Обширная программа изделий включает готовые к использованию маркеры со стандартной маркировкой и маркировкой по индивидуальным требованиям (Pocket-Maxicard **PMC**), пустые маркеры для самостоятельной маркировки с использованием плоттера **EMS-2** в классическом формате **MC**, а также держатели шильдиков и держатели групп шильдиков в различных исполнениях. В таблицах на страницах 336 и 337 представлен обзор маркеров с указанием клемм, на которых они могут быть установлены (зафиксированы). При выборе решающее значение имеет интервал установки. При ширине клеммы 5 мм маркер должен иметь ширину 5 мм, чтобы его можно было установить на клемме полоской. Если требуется разместить маркер на клемме с большим интервалом установки, то маркер должен быть отделен от полосы.



Маркировка проводов и кабелей — со стр. 364

Данная программа изделий включает маркеры для проводов и кабелей любых диаметров — от маленьких до больших. **CONTA-CLIP** предлагает разнообразные решения: незамкнутые и замкнутые маркеры, с символами и без них для самостоятельной маркировки, комбинации шильдиков с прозрачными втулками или шильдики, устанавливаемые прямо на кабеле, с или без помощи кабельной стяжки, маркеры для особо агрессивных окружающих условий или условий, при которых предписано отсутствие галогенов в материале изготовления маркеров. Практически на все маркеры могут быть легко нанесены надписи с помощью плоттерной системы **EMS-2** — в формате Maxicard, в виде полосок или отдельных маркеров.



Маркировка устройств и установок — со стр. 396

Программа продукции включает маркеры для приборов и устройств известных производителей. Предлагаются маркеры в классическом виде, которые крепятся посредством наклеивания, а также фиксирующиеся маркеры. Маркеры могут быть пустыми для индивидуальной маркировки с использованием плоттерной системы **EMS-2** либо с нанесенной маркировкой с учетом спецификаций клиента.



Маркировочные системы и программное обеспечение — со стр. 408

Маркировочное программное обеспечение **CONTA-CLIP** отличается простотой в использовании, интуитивностью управления и соответствием всем требованиям к маркировке. Все функции доступны пользователю, также возможен вызов интерактивной справки. Маркировочное программное обеспечение позволяет вручную вводить данные на клавиатуре или импортировать их непосредственно из файла проекта. При этом оно поддерживает большое количество форматов файлов. Аппаратное обеспечение также характеризуется высоким уровнем удобства в использовании. Возможно применение плоттерной системы и устанавливаемого на нее гравировального аппарата, а также термографического принтера для маркировки этикеток в катушках. Различные дополнительные принадлежности придают завершенность всей программе и обеспечивают комфорт при работе в каждом конкретном случае применения.



Системы маркировки CONTA-LABEL

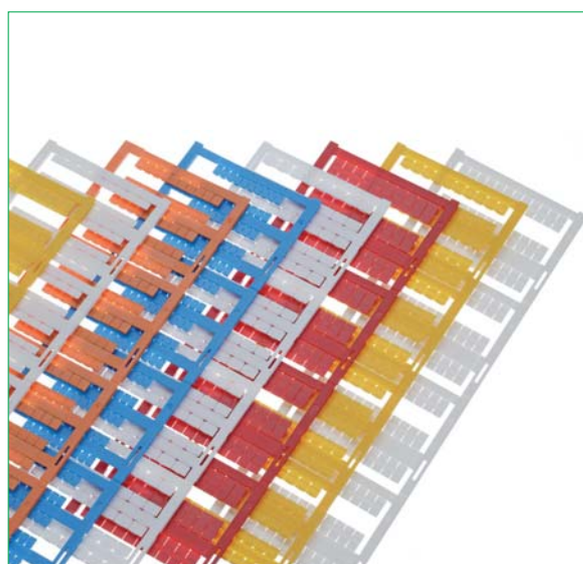
Краткое описание материалов

Системы маркировки **CONTA-CLIP** доступны в различных исполнениях и изготавливаются из различных материалов. Разнообразные варианты, выполненные из пластика и высококачественной стали, адаптированы к условиям их применения. Описание свойств материалов представлено ниже.



ПОЛИАМИД PA 6.6

Полиамид 6.6 отличается хорошими электрическими и механическими свойствами, большой прочностью и стойкостью к старению. Большая вязкость этого частично кристаллического материала обеспечивает его влагустойчивость. В данном случае это является очевидным преимуществом по сравнению с таким аморфным материалом, как поликарбонат (PC). Поликарбонат намного менее устойчиво к воздействию часто используемых в промышленности веществ, например, смазочно-охлаждающему маслу или смазочно-охлаждающим жидкостям. Кроме того, в отличие от поликарбоната полиамид 6.6 характеризуется гораздо большей стойкостью к растворителям, например, кетонам, ацетатам и альдегидам. Также его преимуществом по сравнению с поликарбонатом является устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения. В то время как поликарбонат начинает быстро желтеть и становится хрупким, полиамид 6.6 теряет свою устойчивость к ультрафиолету только в поверхностном слое, а его спектр его свойств гораздо шире, чем у поликарбоната.



Изделия:

SB, PMC, Maxicard, маркировочные полоски AS, держатели шильдиков, держатели для группы шильдиков

ПВХ

Состоит из поливинилхлорида с содержанием галогенов. ПВХ обладает высокой долговечностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям, коррозирующим солевым растворам, большинству кислот и щелочей. Мягкий ПВХ содержит так называемые пластификаторы. Прочный и эластичный материал. Способен выдерживать температуру от -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$.



Изделия:

КВН, КВН-S, КВН-C, КН, КНЕ, КSH

Системы маркировки CONTA-LABEL

Краткое описание материалов

ZEREX

Полиуретановая смесь на основе полиэфиров (TPU - термопластичный полиуретан). ZEREX представляет собой не содержащую галогенов огнестойкую смесь, полученную методом экструзии, и используется в первую очередь там, где имеются ограничения на выделение дыма и токсичных веществ, а также где требуется хорошая огнестойкость. Способен выдерживать температуру от -30°C до $+90^{\circ}\text{C}$.



Изделия:

KNZ

Нержавеющий материал

Нержавеющий материал SS 2347 отвечает требованиям AISI 316 и W.-Nr. 1.4404. Кислотостойкая сталь имеет в своем составе не менее 17 % хрома, 11 % никеля и 2 % молибдена. Используется, в первую очередь, в тех местах, где преобладают влажные условия окружающей среды с содержанием соли в атмосфере, и где требуется коррозионная стойкость к воздействию кислот. Устойчив к температурам от -80°C до $+500^{\circ}\text{C}$.



Изделия:

MPS, MPS H, CTS

Полиэстер

Ударопрочный материал, устойчивый к химикатам, слабым кислотам, ультрафиолетовому излучению, солям и растворителям. Материал не подвержен усадке и подходит для нанесения стойкой маркировки на этикетки и шильдики. Способен выдерживать температуру от -40°C до $+125^{\circ}\text{C}$.



Изделия:

ККЕ, GKE

Маркировка на клеммы — Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 4

Система Pocket-Maxicard **PMC SB 4** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 4 мм.

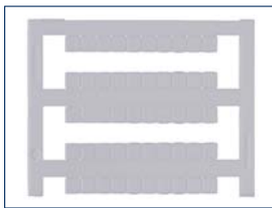
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

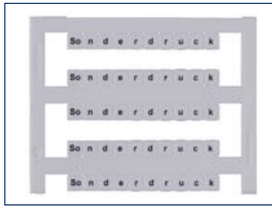
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



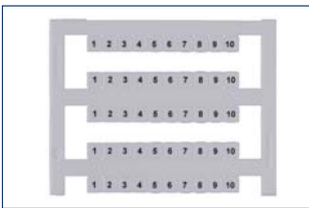
PMC SB 4 WH



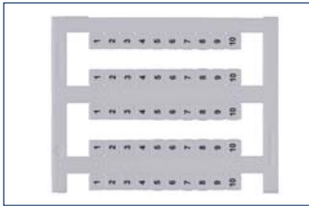
PMC SB 4 So WH



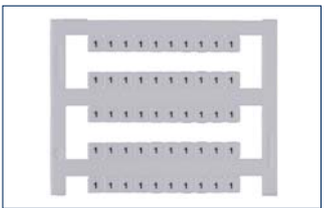
PMC SB 4 FW



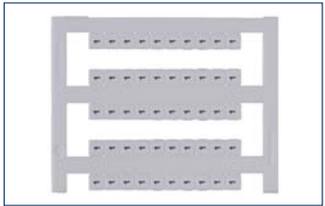
PMC SB 4 FS



PMC SB 4 GW



PMC SB 4 GS



Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 4/50 WH
Код заказа	4820.7 500
Тип/цвет	PMC SB 4/50 So WH
Код заказа	4821.7 500

Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 1-10
Код заказа	4822.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 11-20
Код заказа	4823.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 21-30
Код заказа	4824.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 31-40
Код заказа	4825.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 41-50
Код заказа	4826.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 51-60
Код заказа	4827.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 61-70
Код заказа	4828.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 71-80
Код заказа	4829.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 81-90
Код заказа	4830.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 91-100
Код заказа	4831.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 1-50
Код заказа	4832.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 51-100
Код заказа	4833.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 101-150
Код заказа	4834.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 151-200
Код заказа	4835.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 201-250
Код заказа	4836.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 251-300
Код заказа	4837.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 301-350
Код заказа	4838.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 351-400
Код заказа	4839.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 401-450
Код заказа	4840.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 451-500
Код заказа	4841.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 501-550
Код заказа	4842.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 551-600
Код заказа	4843.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 601-650
Код заказа	4844.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 651-700
Код заказа	4845.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 701-750
Код заказа	4846.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 751-800
Код заказа	4847.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 801-850
Код заказа	4848.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 851-900
Код заказа	4849.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 901-950
Код заказа	4850.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE
Код заказа	4851.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE
Код заказа	4852.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1
Код заказа	4853.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE
Код заказа	4854.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2
Код заказа	4855.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW X1-X10
Код заказа	4856.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 1,3, 5-19
Код заказа	4857.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20
Код заказа	4858.7

Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 401-450
Код заказа	4877.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 451-500
Код заказа	4878.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 501-550
Код заказа	4879.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 551-600
Код заказа	4880.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 601-650
Код заказа	4881.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 651-700
Код заказа	4882.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 701-750
Код заказа	4883.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 751-800
Код заказа	4884.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 801-850
Код заказа	4885.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 851-900
Код заказа	4886.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE
Код заказа	4887.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE
Код заказа	4888.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1
Код заказа	4889.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE
Код заказа	4890.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2
Код заказа	4891.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS X1-X10
Код заказа	4892.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 1,3, 5-19
Код заказа	4893.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20
Код заказа	4894.7

Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 1
Код заказа	4895.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 2
Код заказа	4896.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 3
Код заказа	4897.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 4
Код заказа	4898.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 5
Код заказа	4899.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 6
Код заказа	4916.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 7
Код заказа	4917.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 8
Код заказа	4918.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 9
Код заказа	4919.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW 0
Код заказа	4920.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW X
Код заказа	4921.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW PE
Код заказа	4922.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW L1
Код заказа	4923.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW L2
Код заказа	4924.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW L3
Код заказа	4925.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW N
Код заказа	4926.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW +
Код заказа	4927.7
Тип/цвет	PMC SB 4/50 GW -
Код заказа	4928.7

Варианты цветов

⑦

Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	5 x 4
Число шильдиків в ряду	10
Число шильдиків на пластине	50

Материал

Материал	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

Маркировка

Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: горизонт.	2 2
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: вертикал.	3 1

Применение

Ширина клеммы (мм)	≥ 4,1
--------------------	-------

Pocket-Maxicard PMC SB 5

Система Pocket-Maxicard PMC SB 5 предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 5 мм.

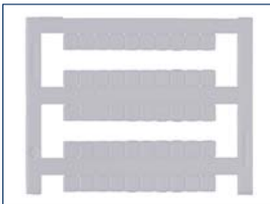
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

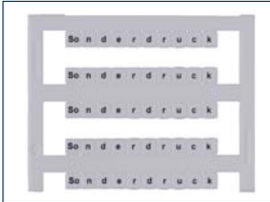
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



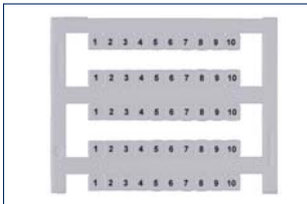
PMC SB 5 WH



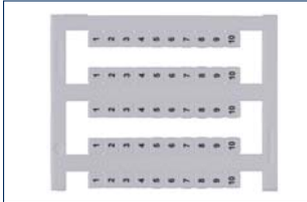
PMC SB 5 So WH



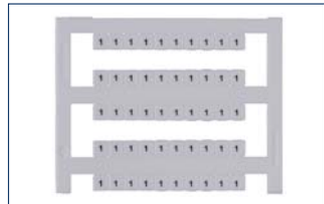
PMC SB 5 FW



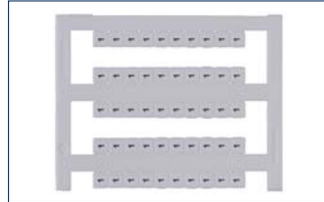
PMC SB 5 FS



PMC SB 5 GW



PMC SB 5 GS



Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 5/50 WH
Код заказа	4600.7
Тип/цвет	PMC SB 5/50 So WH
Код заказа	4819.7

--	--

Варианты цветов

Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	5 x 5
Число шильдиков в ряду	10
Число шильдиков на пластине	50

Материал

Материал	ПА6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

Маркировка

Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: горизонт.	3 2
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: вертикал.	3 2

Применение

Ширина клеммы (мм)	≥ 5,1
--------------------	-------

--	--

--	--

⑦

--	--

--	--

--	--

--	--

PMC SB 5/...WH со станд. маркировкой	Код заказа
PMC SB 5/50 FW 1-10	4601.7
PMC SB 5/50 FW 11-20	4602.7
PMC SB 5/50 FW 21-30	4603.7
PMC SB 5/50 FW 31-40	4604.7
PMC SB 5/50 FW 41-50	4605.7
PMC SB 5/50 FW 51-60	4606.7
PMC SB 5/50 FW 61-70	4607.7
PMC SB 5/50 FW 71-80	4608.7
PMC SB 5/50 FW 81-90	4609.7
PMC SB 5/50 FW 91-100	4610.7
PMC SB 5/50 FW 1-50	4611.7
PMC SB 5/50 FW 51-100	4612.7
PMC SB 5/50 FW 101-150	4613.7
PMC SB 5/50 FW 151-200	4614.7
PMC SB 5/50 FW 201-250	4615.7
PMC SB 5/50 FW 251-300	4616.7
PMC SB 5/50 FW 301-350	4617.7
PMC SB 5/50 FW 351-400	4618.7
PMC SB 5/50 FW 401-450	4619.7
PMC SB 5/50 FW 451-500	4620.7
PMC SB 5/50 FW 501-550	4621.7
PMC SB 5/50 FW 551-600	4622.7
PMC SB 5/50 FW 601-650	4623.7
PMC SB 5/50 FW 651-700	4624.7
PMC SB 5/50 FW 701-750	4625.7
PMC SB 5/50 FW 751-800	4626.7
PMC SB 5/50 FW 801-850	4627.7
PMC SB 5/50 FW 851-900	4628.7
PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7
PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20	4817.7
PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19	4818.7
PMC SB 5/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4630.7
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4631.7
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1	4632.7
PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4633.7
PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2	4634.7
PMC SB 5/50 FW X1-X10	4635.7

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

PMC SB 5/...WH со станд. маркировкой	Код заказа
PMC SB 5/50 FS 401-450	4654.7
PMC SB 5/50 FS 451-500	4655.7
PMC SB 5/50 FS 501-550	4656.7
PMC SB 5/50 FS 551-600	4657.7
PMC SB 5/50 FS 601-650	4658.7
PMC SB 5/50 FS 651-700	4659.7
PMC SB 5/50 FS 701-750	4660.7
PMC SB 5/50 FS 751-800	4661.7
PMC SB 5/50 FS 801-850	4662.7
PMC SB 5/50 FS 851-900	4663.7
PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20	4815.7
PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19	4816.7
PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4664.7
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4665.7
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1	4666.7
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4667.7
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2	4668.7
PMC SB 5/50 FS X1-X10	4669.7

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

Маркировка на клеммы — Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 6

Система Pocket-Maxicard **PMC SB 6** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 6 мм.

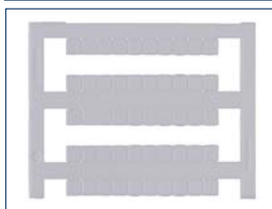
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

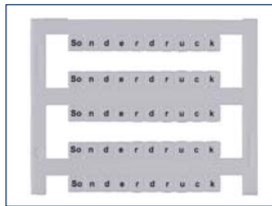
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



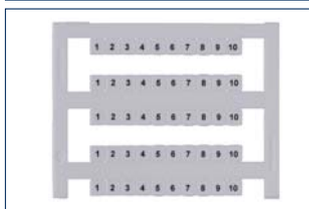
PMC SB 6 WH



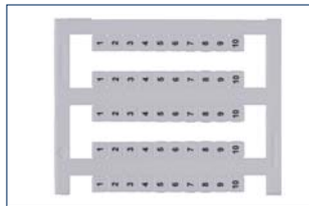
PMC SB 6 So WH



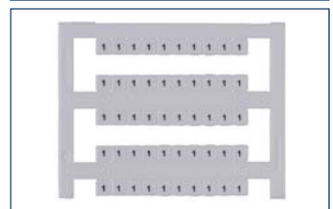
PMC SB 6 FW



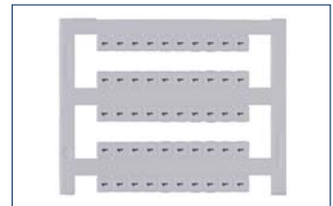
PMC SB 6 FS



PMC SB 6 GW



PMC SB 6 GS



Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 6/50 WH
Код заказа	4702.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 So WH
Код заказа	4811.7

Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 6/50 WH
Код заказа	4702.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 So WH
Код заказа	4811.7

Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 1-10
Код заказа	4703.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 11-20
Код заказа	4704.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 21-30
Код заказа	4705.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 31-40
Код заказа	4706.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 41-50
Код заказа	4707.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 51-60
Код заказа	4708.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 61-70
Код заказа	4709.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 71-80
Код заказа	4710.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 81-90
Код заказа	4711.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 91-100
Код заказа	4712.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 101-110
Код заказа	9212.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 111-120
Код заказа	9213.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 121-130
Код заказа	9214.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 131-140
Код заказа	9215.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 141-150
Код заказа	9216.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 151-160
Код заказа	9217.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 161-170
Код заказа	9218.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 171-180
Код заказа	9219.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 181-190
Код заказа	9220.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 191-200
Код заказа	9221.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 201-210
Код заказа	9222.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 211-220
Код заказа	9223.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 221-230
Код заказа	9224.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 231-240
Код заказа	9225.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 241-250
Код заказа	9226.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 251-260
Код заказа	9227.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 261-270
Код заказа	9228.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 271-280
Код заказа	9229.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 281-290
Код заказа	9230.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 291-300
Код заказа	9231.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 301-310
Код заказа	9232.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 311-320
Код заказа	9233.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 321-330
Код заказа	9234.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 331-340
Код заказа	9235.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 341-350
Код заказа	9236.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 351-360
Код заказа	9237.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 361-370
Код заказа	9238.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 371-380
Код заказа	9239.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 381-390
Код заказа	9240.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 391-400
Код заказа	9241.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 401-410
Код заказа	9242.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 411-420
Код заказа	9243.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 421-430
Код заказа	9244.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 431-440
Код заказа	9245.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 441-450
Код заказа	9246.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 451-460
Код заказа	9247.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 461-470
Код заказа	9248.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 471-480
Код заказа	9249.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 481-490
Код заказа	9250.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 491-500
Код заказа	9251.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 501-510
Код заказа	9252.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 511-520
Код заказа	9253.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 521-530
Код заказа	9254.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 531-540
Код заказа	9255.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 541-550
Код заказа	9256.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 551-560
Код заказа	9257.7

Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 561-570
Код заказа	9258.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 571-580
Код заказа	9259.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 581-590
Код заказа	9260.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 591-600
Код заказа	9261.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 1-50
Код заказа	4713.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 51-100
Код заказа	4714.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 101-150
Код заказа	4715.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 151-200
Код заказа	4716.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 201-250
Код заказа	4717.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 251-300
Код заказа	4718.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 301-350
Код заказа	4719.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 351-400
Код заказа	4720.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 401-450
Код заказа	4721.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 451-500
Код заказа	4722.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 501-550
Код заказа	4723.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 551-600
Код заказа	4724.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 601-650
Код заказа	4725.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 651-700
Код заказа	4726.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 701-750
Код заказа	4727.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 751-800
Код заказа	4728.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 801-850
Код заказа	4729.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 851-900
Код заказа	4730.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 901-950
Код заказа	4731.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20
Код заказа	4809.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19
Код заказа	4810.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE
Код заказа	4732.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE
Код заказа	4733.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1
Код заказа	4734.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE
Код заказа	4735.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2
Код заказа	4736.7
Тип/цвет	PMC SB 6/50 FW X1-X10
Код заказа	4737.7

Варианты цветов

⑦

Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	5 x 6
Число шильдиків в ряду	10
Число шильдиків на пластине	50

Материал

Материал	РА6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

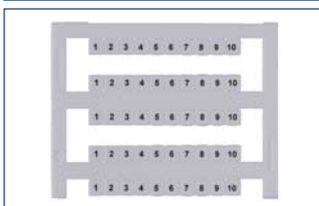
Маркировка

Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: горизонт.	3 2
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: вертикал.	3 2

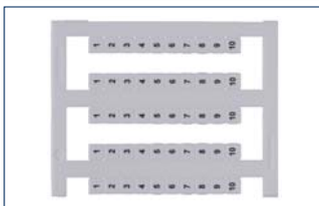
Применение

Ширина клеммы (мм)	≥ 6
--------------------	-----

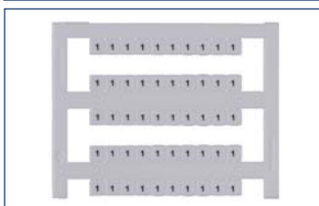
PMC SB 6 FW



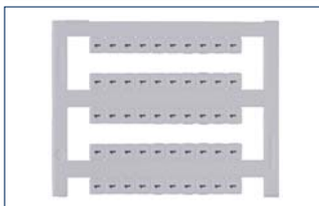
PMC SB 6 FS



PMC SB 6 GW



PMC SB 6 GS



Pocket-Maxicard PMC SB 7,5

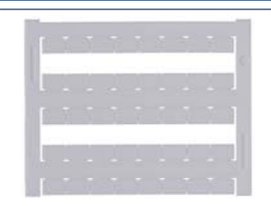
Система Pocket-Maxicard **PMC SB 7,5** предназначена для маркировки всех трансформаторных клемм серии **TK** и **TKS** (со стр. 198)
Также она подходит для трансформаторных клемм других изготовителей, например, PHOENIX CONTACT, Wago или Adels. Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

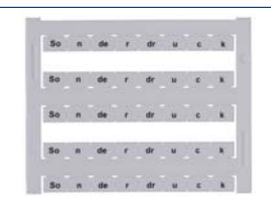
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



PMC SB 7,5 WH



PMC SB 7,5 So WH



PMC SB 6/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
PMC SB 6/50 FS 221-230	9274.7
PMC SB 6/50 FS 231-240	9275.7
PMC SB 6/50 FS 241-250	9276.7
PMC SB 6/50 FS 251-260	9277.7
PMC SB 6/50 FS 261-270	9278.7
PMC SB 6/50 FS 271-280	9279.7
PMC SB 6/50 FS 281-290	9280.7
PMC SB 6/50 FS 291-300	9281.7
PMC SB 6/50 FS 1-50	4748.7
PMC SB 6/50 FS 51-100	4749.7
PMC SB 6/50 FS 101-150	4750.7
PMC SB 6/50 FS 151-200	4751.7
PMC SB 6/50 FS 201-250	4752.7
PMC SB 6/50 FS 251-300	4753.7
PMC SB 6/50 FS 301-350	4754.7
PMC SB 6/50 FS 351-400	4755.7
PMC SB 6/50 FS 401-450	4756.7
PMC SB 6/50 FS 451-500	4757.7
PMC SB 6/50 FS 501-550	4758.7
PMC SB 6/50 FS 551-600	4759.7
PMC SB 6/50 FS 601-650	4760.7
PMC SB 6/50 FS 651-700	4761.7
PMC SB 6/50 FS 701-750	4762.7
PMC SB 6/50 FS 751-800	4763.7
PMC SB 6/50 FS 801-850	4764.7
PMC SB 6/50 FS 851-900	4765.7
PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20	4807.7
PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19	4808.7
PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4766.7
PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4767.7
PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1	4768.7
PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4769.7
PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2	4770.7
PMC SB 6/50 FS X1-X10	4771.7

PMC SB 6/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
PMC SB 6/50 GS 1	4788.7
PMC SB 6/50 GS 2	4789.7
PMC SB 6/50 GS 3	4790.7
PMC SB 6/50 GS 4	4791.7
PMC SB 6/50 GS 5	4792.7
PMC SB 6/50 GS 6	4793.7
PMC SB 6/50 GS 7	4794.7
PMC SB 6/50 GS 8	4795.7
PMC SB 6/50 GS 9	4796.7
PMC SB 6/50 GS 0	4797.7
PMC SB 6/50 GS X	4798.7
PMC SB 6/50 GS PE	4799.7
PMC SB 6/50 GS L1	4800.7
PMC SB 6/50 GS L2	4801.7
PMC SB 6/50 GS L3	4802.7
PMC SB 6/50 GS N	4803.7
PMC SB 6/50 GS -	4804.7

PMC SB 6/50 GW 1	4772.7
PMC SB 6/50 GW 2	4773.7
PMC SB 6/50 GW 3	4774.7
PMC SB 6/50 GW 4	4775.7
PMC SB 6/50 GW 5	4776.7
PMC SB 6/50 GW 6	4777.7
PMC SB 6/50 GW 7	4778.7
PMC SB 6/50 GW 8	4779.7
PMC SB 6/50 GW 9	4780.7
PMC SB 6/50 GW 0	4781.7
PMC SB 6/50 GW X	4782.7
PMC SB 6/50 GW PE	4783.7
PMC SB 6/50 GW L1	4784.7
PMC SB 6/50 GW L2	4785.7
PMC SB 6/50 GW L3	4786.7
PMC SB 6/50 GW N	4787.7
PMC SB 6/50 GW -	4805.7
PMC SB 6/50 GW +	4806.7

Тип	Кол-во
Тип/цвет	
Код заказа	
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	

--	--

Варианты цветов

Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	
Число шильдиков в ряду	
Число шильдиков на пластине	

Материал

Материал	
Диапазон температур	
Класс воспламеняемости согл. UL 94	

Маркировка

Метод печати	
Маркер	
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25; горизонт.	
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25; вертикал.	

Применение

Ширина клеммы (мм)	
--------------------	--

PMC SB 7,5/40 WH	400
PMC SB 7,5/40 So WH	400

7

Характеристики

Длина x ширина (мм)	5 x 7,5
Число шильдиков в ряду	8
Число шильдиков на пластине	40

Материал

Материал	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

Маркировка

Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25; горизонт.	4 1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25; вертикал.	2 3

Применение

Ширина клеммы (мм)	≥ 7,5
--------------------	-------

Маркировка на клеммы — Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 8

Система Pocket-Maxicard **PMC SB 8** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 8 мм.

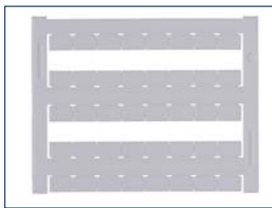
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

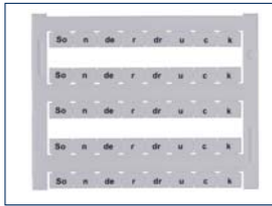
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



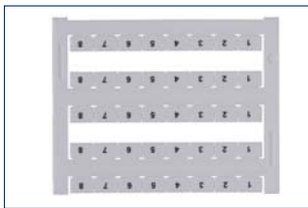
PMC SB 8 WH



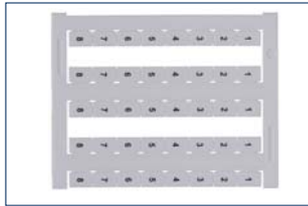
PMC SB 8 So WH



PMC SB 8 FW



PMC SB 8 FS



Тип	
Тип/цвет	
Код заказа	
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	

Кол-во	
PMC SB 8/50 WH	
9323.7	400
PMC SB 8/40 So WH	
9322.7	400

PMC SB 8/...WH со станд. маркировкой	Код заказа
PMC SB 8/40 FW 1-8	9292.7
PMC SB 8/40 FW 9-16	9293.7
PMC SB 8/40 FW 17-24	9294.7
PMC SB 8/40 FW 25-32	9295.7
PMC SB 8/40 FW 33-40	9296.7
PMC SB 8/40 FW 41-48	9297.7
PMC SB 8/40 FW 57-64	9298.7
PMC SB 8/40 FW 65-72	9299.7
PMC SB 8/40 FW 73-80	9300.7
PMC SB 8/40 FW 81-88	9301.7
PMC SB 8/40 FW 89-96	9302.7
PMC SB 8/40 FW 97-104	9303.7
PMC SB 8/40 FW 105-112	9304.7
PMC SB 8/40 FW 49-56	9305.7
PMC SB 8/40 FW 113-120	9306.7
PMC SB 8/40 FW 1-40	9289.7
PMC SB 8/40 FW 41-80	9290.7
PMC SB 8/40 FW 81-120	9291.7
PMC SB 8/40 FS 1-8	9307.7
PMC SB 8/40 FS 9-16	9308.7
PMC SB 8/40 FS 17-24	9309.7
PMC SB 8/40 FS 25-32	9310.7
PMC SB 8/40 FS 33-40	9311.7
PMC SB 8/40 FS 41-48	9312.7
PMC SB 8/40 FS 49-56	9313.7
PMC SB 8/40 FS 57-64	9314.7
PMC SB 8/40 FS 65-72	9315.7
PMC SB 8/40 FS 73-80	9316.7
PMC SB 8/40 FS 81-88	9317.7
PMC SB 8/40 FS 89-96	9318.7
PMC SB 8/40 FS 97-104	9319.7
PMC SB 8/40 FS 105-112	9320.7
PMC SB 8/40 FS 113-120	9321.7
PMC SB 8/40 FS 1-40	9286.7
PMC SB 8/40 FS 41-80	9287.7
PMC SB 8/40 FS 81-120	9288.7

Варианты цветов

⑦

Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	5 x 8
Число шильдиков в ряду	8
Число шильдиков на пластине	40

Материал

Материал	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

Маркировка

Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: горизонт.	5 2
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: вертикал.	3 3

Применение

Ширина клеммы (мм)	≥ 8
--------------------	-----

Маркировка на клеммы — Pocket-Maxicard PMC BSTR

Pocket-Maxicard BSTR 5

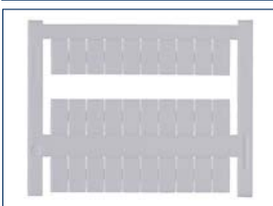
Система Pocket-Maxicard **BSTR 5** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 5 мм. Особенно подходит для более длинных последовательностей символов.

Вариант **BSTR 5/...MI** отличается наличием ножки, размещенной по центру и используемой в том случае, если стандартный маркер **BSTR** закрывает канал поперечного соединения или кабельный ввод. Поставляется в виде различных стандартных маркеров.

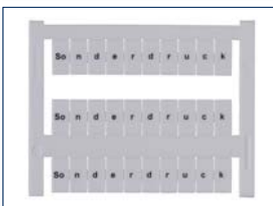
Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

Поставляемые цветовые варианты: белый
Материал: полиамид 6.6 V2, без галогенов

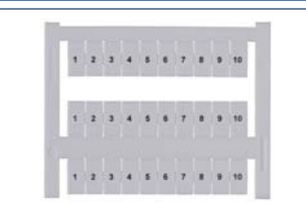
PMC BSTR 5 WH



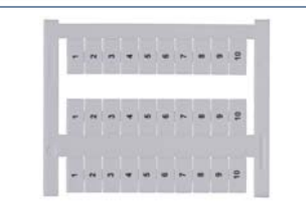
PMC BSTR 5 So WH



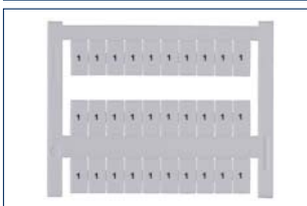
PMC BSTR 5 FW



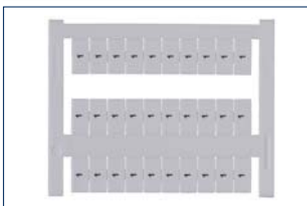
PMC BSTR 5 FS



PMC BSTR 5 GW



PMC BSTR 5 GS



Тип	Кол-во	PMC BSTR 5/...WH со станд. маркировкой	Тип	Код заказа	PMC BSTR 5/...WH со станд. маркировкой	Тип	Код заказа
Тип/цвет		PMC BSTR 5/36 WH	PMC BSTR 5/36 FW 1-12	9002.7	PMC BSTR 5/36 FS 325-360	PMC BSTR 5/36 FS 325-360	9056.7
Код заказа	360	9000.7	PMC BSTR 5/36 FW 13-24	9003.7	PMC BSTR 5/36 FS 361-396	PMC BSTR 5/36 FS 361-396	9057.7
Тип/цвет	спец. маркировка	PMC BSTR 5/36 So WH	PMC BSTR 5/36 FW 25-36	9004.7	PMC BSTR 5/36 FS 397-432	PMC BSTR 5/36 FS 397-432	9058.7
Код заказа		9001.7	PMC BSTR 5/36 FW 37-48	9005.7	PMC BSTR 5/36 FS 433-468	PMC BSTR 5/36 FS 433-468	9059.7
Тип/цвет		PMC BSTR 5/36 MI WH	PMC BSTR 5/36 FW 49-60	9006.7	PMC BSTR 5/36 FS 469-504	PMC BSTR 5/36 FS 469-504	9060.7
Код заказа	360	9324.7	PMC BSTR 5/36 FW 61-72	9007.7	PMC BSTR 5/36 FS 505-540	PMC BSTR 5/36 FS 505-540	9061.7
Тип/цвет	спец. маркировка	PMC BSTR 5/36 MI So WH	PMC BSTR 5/36 FW 73-84	9008.7	PMC BSTR 5/36 FS 541-576	PMC BSTR 5/36 FS 541-576	9062.7
Код заказа		9325.7	PMC BSTR 5/36 FW 85-96	9009.7	PMC BSTR 5/36 FS 577-612	PMC BSTR 5/36 FS 577-612	9063.7
			PMC BSTR 5/36 FW 97-108	9010.7	PMC BSTR 5/36 FS 613-648	PMC BSTR 5/36 FS 613-648	9064.7
			PMC BSTR 5/36 FW 109-120	9011.7	PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE	PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE	9065.7
			PMC BSTR 5/36 FW 1-36	9012.7	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE	9066.7
			PMC BSTR 5/36 FW 37-72	9013.7	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1	9067.7
			PMC BSTR 5/36 FW 73-108	9014.7	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2,N,PE	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2,N,PE	9068.7
			PMC BSTR 5/36 FW 109-144	9015.7	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2	9069.7
			PMC BSTR 5/36 FW 145-180	9016.7	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	9070.7
			PMC BSTR 5/36 FW 181-216	9017.7			
			PMC BSTR 5/36 FW 217-252	9018.7	PMC BSTR 5/36 GW 1	PMC BSTR 5/36 GW 1	9071.7
			PMC BSTR 5/36 FW 253-288	9019.7	PMC BSTR 5/36 GW 2	PMC BSTR 5/36 GW 2	9072.7
			PMC BSTR 5/36 FW 289-324	9020.7	PMC BSTR 5/36 GW 3	PMC BSTR 5/36 GW 3	9073.7
			PMC BSTR 5/36 FW 325-360	9021.7	PMC BSTR 5/36 GW 4	PMC BSTR 5/36 GW 4	9074.7
			PMC BSTR 5/36 FW 361-396	9022.7	PMC BSTR 5/36 GW 5	PMC BSTR 5/36 GW 5	9075.7
			PMC BSTR 5/36 FW 397-432	9023.7	PMC BSTR 5/36 GW 6	PMC BSTR 5/36 GW 6	9076.7
			PMC BSTR 5/36 FW 433-468	9024.7	PMC BSTR 5/36 GW 7	PMC BSTR 5/36 GW 7	9077.7
			PMC BSTR 5/36 FW 469-504	9025.7	PMC BSTR 5/36 GW 8	PMC BSTR 5/36 GW 8	9078.7
			PMC BSTR 5/36 FW 505-540	9026.7	PMC BSTR 5/36 GW 9	PMC BSTR 5/36 GW 9	9079.7
			PMC BSTR 5/36 FW 541-576	9027.7	PMC BSTR 5/36 GW 0	PMC BSTR 5/36 GW 0	9080.7
			PMC BSTR 5/36 FW 577-612	9028.7	PMC BSTR 5/36 GW X	PMC BSTR 5/36 GW X	9081.7
			PMC BSTR 5/36 FW 613-648	9029.7	PMC BSTR 5/36 GW PE	PMC BSTR 5/36 GW PE	9082.7
			PMC BSTR 5/36 FW 649-684	9030.7	PMC BSTR 5/36 GW L1	PMC BSTR 5/36 GW L1	9083.7
			PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE	9031.7	PMC BSTR 5/36 GW L2	PMC BSTR 5/36 GW L2	9084.7
			PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE	9032.7	PMC BSTR 5/36 GW L3	PMC BSTR 5/36 GW L3	9085.7
			PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1	9033.7	PMC BSTR 5/36 GW N	PMC BSTR 5/36 GW N	9086.7
			PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE	9034.7	PMC BSTR 5/36 GW +	PMC BSTR 5/36 GW +	9087.7
			PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2	9035.7	PMC BSTR 5/36 GW -	PMC BSTR 5/36 GW -	9088.7
			PMC BSTR 5/36 FW X1-X12	9036.7			
					PMC BSTR 5/36 FS 1-12	PMC BSTR 5/36 FS 1-12	9037.7
					PMC BSTR 5/36 FS 13-24	PMC BSTR 5/36 FS 13-24	9038.7
					PMC BSTR 5/36 FS 25-36	PMC BSTR 5/36 FS 25-36	9039.7
					PMC BSTR 5/36 FS 37-48	PMC BSTR 5/36 FS 37-48	9040.7
					PMC BSTR 5/36 FS 49-60	PMC BSTR 5/36 FS 49-60	9041.7
					PMC BSTR 5/36 FS 61-72	PMC BSTR 5/36 FS 61-72	9042.7
					PMC BSTR 5/36 FS 73-84	PMC BSTR 5/36 FS 73-84	9043.7
					PMC BSTR 5/36 FS 85-96	PMC BSTR 5/36 FS 85-96	9044.7
					PMC BSTR 5/36 FS 97-108	PMC BSTR 5/36 FS 97-108	9045.7
					PMC BSTR 5/36 FS 109-120	PMC BSTR 5/36 FS 109-120	9046.7
					PMC BSTR 5/36 FS 1-36	PMC BSTR 5/36 FS 1-36	9047.7
					PMC BSTR 5/36 FS 37-72	PMC BSTR 5/36 FS 37-72	9048.7
					PMC BSTR 5/36 FS 73-108	PMC BSTR 5/36 FS 73-108	9049.7
					PMC BSTR 5/36 FS 109-144	PMC BSTR 5/36 FS 109-144	9050.7
					PMC BSTR 5/36 FS 145-180	PMC BSTR 5/36 FS 145-180	9051.7
					PMC BSTR 5/36 FS 181-216	PMC BSTR 5/36 FS 181-216	9052.7
					PMC BSTR 5/36 FS 217-252	PMC BSTR 5/36 FS 217-252	9053.7
					PMC BSTR 5/36 FS 253-288	PMC BSTR 5/36 FS 253-288	9054.7
					PMC BSTR 5/36 FS 289-324	PMC BSTR 5/36 FS 289-324	9055.7

СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

Маркировка на клеммы — Pocket-Maxicard PMC BSTR

Pocket-Maxicard PMC BSTR 6

Система Pocket-Maxicard **BSTR 6** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 6 мм.

Особенно подходит для более длинных последовательностей символов.

Поставляется в виде различных стандартных маркеров.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



Тип	Кол-во
Тип/цвет	PMC BSTR 6/30 WH
Код заказа	9106.7 300
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	PMC BSTR 6/30 So WH 9107.7 300

Варианты цветов

Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	12 x 6
Число шильдиков в ряду	10
Число шильдиков на пластине	30

Материал

Материал	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

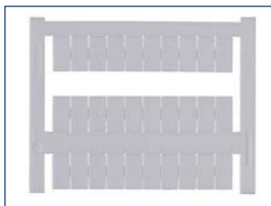
Маркировка

Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: горизонт.	3 3
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,6 и плот. пере 0,25: вертикал.	8 3

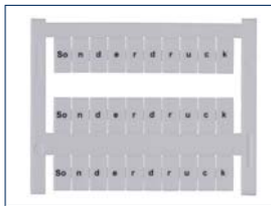
Применение

Ширина клеммы (мм)	≥ 6
--------------------	-----

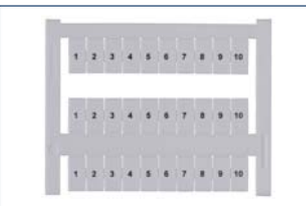
PMC BSTR 6 WH



PMC BSTR 6 So WH



PMC BSTR 6 FW



PMC BSTR 6 FS



PMC BSTR 6 GW



PMC BSTR 6 GS



PMC BSTR 6 /...WH со станд. маркировкой	Код заказа	PMC BSTR 6 /...WH со станд. маркировкой	Код заказа
PMC BSTR 6/30 FW 1-10	9108.7	PMC BSTR 6/30 FS 271-300	9162.7
PMC BSTR 6/30 FW 11-20	9109.7	PMC BSTR 6/30 FS 301-330	9163.7
PMC BSTR 6/30 FW 21-30	9110.7	PMC BSTR 6/30 FS 331-360	9164.7
PMC BSTR 6/30 FW 31-40	9111.7	PMC BSTR 6/30 FS 361-390	9165.7
PMC BSTR 6/30 FW 41-50	9112.7	PMC BSTR 6/30 FS 391-420	9166.7
PMC BSTR 6/30 FW 51-60	9113.7	PMC BSTR 6/30 FS 421-450	9167.7
PMC BSTR 6/30 FW 61-70	9114.7	PMC BSTR 6/30 FS 451-480	9168.7
PMC BSTR 6/30 FW 71-80	9115.7	PMC BSTR 6/30 FS 481-510	9169.7
PMC BSTR 6/30 FW 81-90	9116.7	PMC BSTR 6/30 FS 511-540	9170.7
PMC BSTR 6/30 FW 91-100	9117.7	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE	9171.7
PMC BSTR 6/30 FW 1-30	9118.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE	9172.7
PMC BSTR 6/30 FW 31-60	9119.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1	9173.7
PMC BSTR 6/30 FW 61-90	9120.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE	9174.7
PMC BSTR 6/30 FW 91-120	9121.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2	9175.7
PMC BSTR 6/30 FW 121-150	9122.7	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10	9176.7
PMC BSTR 6/30 FW 151-180	9123.7		
PMC BSTR 6/30 FW 181-210	9124.7		
PMC BSTR 6/30 FW 211-240	9125.7	PMC BSTR 6/30 GW 1	9177.7
PMC BSTR 6/30 FW 241-270	9126.7	PMC BSTR 6/30 GW 2	9178.7
PMC BSTR 6/30 FW 271-300	9127.7	PMC BSTR 6/30 GW 3	9179.7
PMC BSTR 6/30 FW 301-330	9128.7	PMC BSTR 6/30 GW 4	9180.7
PMC BSTR 6/30 FW 331-360	9129.7	PMC BSTR 6/30 GW 5	9181.7
PMC BSTR 6/30 FW 361-390	9130.7	PMC BSTR 6/30 GW 6	9182.7
PMC BSTR 6/30 FW 391-420	9131.7	PMC BSTR 6/30 GW 7	9183.7
PMC BSTR 6/30 FW 421-450	9132.7	PMC BSTR 6/30 GW 8	9184.7
PMC BSTR 6/30 FW 451-480	9133.7	PMC BSTR 6/30 GW 9	9185.7
PMC BSTR 6/30 FW 481-510	9134.7	PMC BSTR 6/30 GW 0	9186.7
PMC BSTR 6/30 FW 511-540	9135.7	PMC BSTR 6/30 GW X	9187.7
PMC BSTR 6/30 FW 541-570	9136.7	PMC BSTR 6/30 GW PE	9188.7
PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE	9137.7	PMC BSTR 6/30 GW L1	9189.7
PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE	9138.7	PMC BSTR 6/30 GW L2	9190.7
PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1	9139.7	PMC BSTR 6/30 GW L3	9191.7
PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE	9140.7	PMC BSTR 6/30 GW N	9192.7
PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2	9141.7	PMC BSTR 6/30 GW +	9193.7
PMC BSTR 6/30 FW X1-X10	9142.7	PMC BSTR 6/30 GW -	9194.7
PMC BSTR 6/30 FS 1-10	9143.7	PMC BSTR 6/30 GS 1	9195.7
PMC BSTR 6/30 FS 11-20	9144.7	PMC BSTR 6/30 GS 2	9196.7
PMC BSTR 6/30 FS 21-30	9145.7	PMC BSTR 6/30 GS 3	9197.7
PMC BSTR 6/30 FS 31-40	9146.7	PMC BSTR 6/30 GS 4	9198.7
PMC BSTR 6/30 FS 41-50	9147.7	PMC BSTR 6/30 GS 5	9199.7
PMC BSTR 6/30 FS 51-60	9148.7	PMC BSTR 6/30 GS 6	9200.7
PMC BSTR 6/30 FS 61-70	9149.7	PMC BSTR 6/30 GS 7	9201.7
PMC BSTR 6/30 FS 71-80	9150.7	PMC BSTR 6/30 GS 8	9202.7
PMC BSTR 6/30 FS 81-90	9151.7	PMC BSTR 6/30 GS 9	9203.7
PMC BSTR 6/30 FS 91-100	9152.7	PMC BSTR 6/30 GS 0	9204.7
PMC BSTR 6/30 FS 1-30	9153.7	PMC BSTR 6/30 GS X	9205.7
PMC BSTR 6/30 FS 31-60	9154.7	PMC BSTR 6/30 GS PE	9206.7
PMC BSTR 6/30 FS 61-90	9155.7	PMC BSTR 6/30 GS L1	9207.7
PMC BSTR 6/30 FS 91-120	9156.7	PMC BSTR 6/30 GS L2	9208.7
PMC BSTR 6/30 FS 121-150	9157.7	PMC BSTR 6/30 GS L3	9209.7
PMC BSTR 6/30 FS 151-180	9158.7	PMC BSTR 6/30 GS N	9210.7
PMC BSTR 6/30 FS 181-210	9159.7	PMC BSTR 6/30 GS -	9211.7
PMC BSTR 6/30 FSS 211-240	9160.7		
PMC BSTR 6/30 FS 241-270	9161.7		

Маркировка на клеммы — Pocket-Maxicard PMC

Pocket-Maxicard PMC BSTR 8

Система Pocket-Maxicard **PMC BSTR 8** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 8 мм.

Особенно подходит для более длинных последовательностей символов.

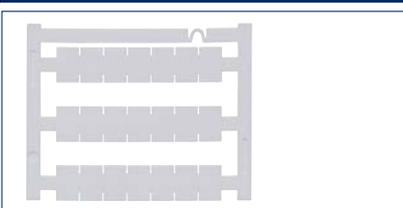
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

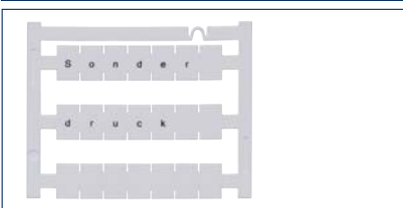
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



PMC BSTR 8x12 WH



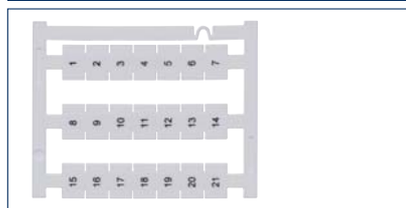
PMC BSTR 8x12 So WH



PMC BSTR 8x12 FW



PMC BSTR 8x12 FS



Тип	Кол-во	PMC BSTR 8/... WH со станд. маркировкой	Код заказа
Тип/цвет	PMC BSTR 8x12/21 WH	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21	9413.7
Код заказа	9410.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 22-42	9414.7
Тип/цвет	PMC BSTR 8x12/21 So WH	PMC BSTR 8x12/21 FW 43-63	9415.7
Код заказа	9411.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 64-84	9416.7
		PMC BSTR 8x12/21 FW 84-105	9417.7
		PMC BSTR 8x12/21 FW 1-42	9418.7
		PMC BSTR 8x12/21 FW 43-84	9419.7
		PMC BSTR 8x12/21 FW 1-105	9420.7
		PMC BSTR 8x12/21 FW 106-210	9421.7
		PMC BSTR 8x12/21 FW L1,L2,L3,N,PE	9422.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 1-21	9423.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 22-42	9424.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 43-63	9425.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 64-84	9426.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 84-105	9427.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 1-42	9428.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 43-84	9429.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 1-105	9430.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS 106-210	9431.7
		PMC BSTR 8x12/21 FS L1,L2,L3,N,PE	9432.7
Варианты цветов	⑦		
Характеристики			
Размеры			
Длина x ширина (мм)	12 x 8		
Число шильдиков в ряду	7		
Число шильдиков на пластине	21		
Материал			
Материал	PA6.6, без галогенов		
Диапазон температур	от -40°C до +105°C		
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2		
Маркировка			
Метод печати	термографический		
Маркер	BS-1		
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: горизонт.	6 5		
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: вертикаль.	9 4		
Применение			
Ширина клеммы (мм)	≥ 8		

Маркировка на клеммы — Pocket-Maxicard PMC BSTR

Pocket-Maxicard PMC BSTR 10

Система Pocket-Maxicard **PMC BSTR 10** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 10 мм.

Особенно подходит для более длинных последовательностей символов.

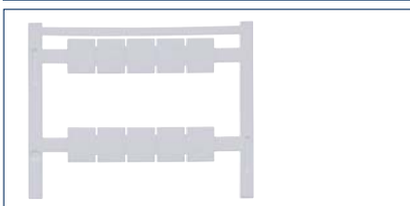
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

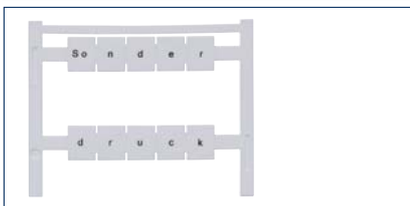
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



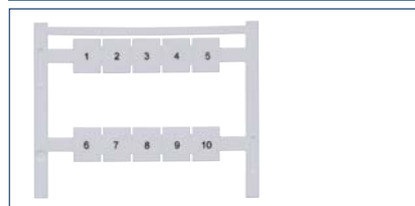
PMC BSTR 10x12 WH



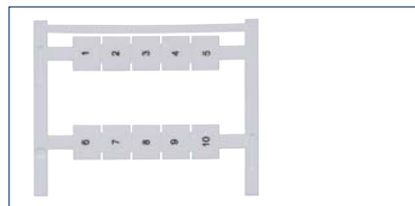
PMC BSTR 10x12 So WH



PMC BSTR 10x12 FW



PMC BSTR 10x12 FS



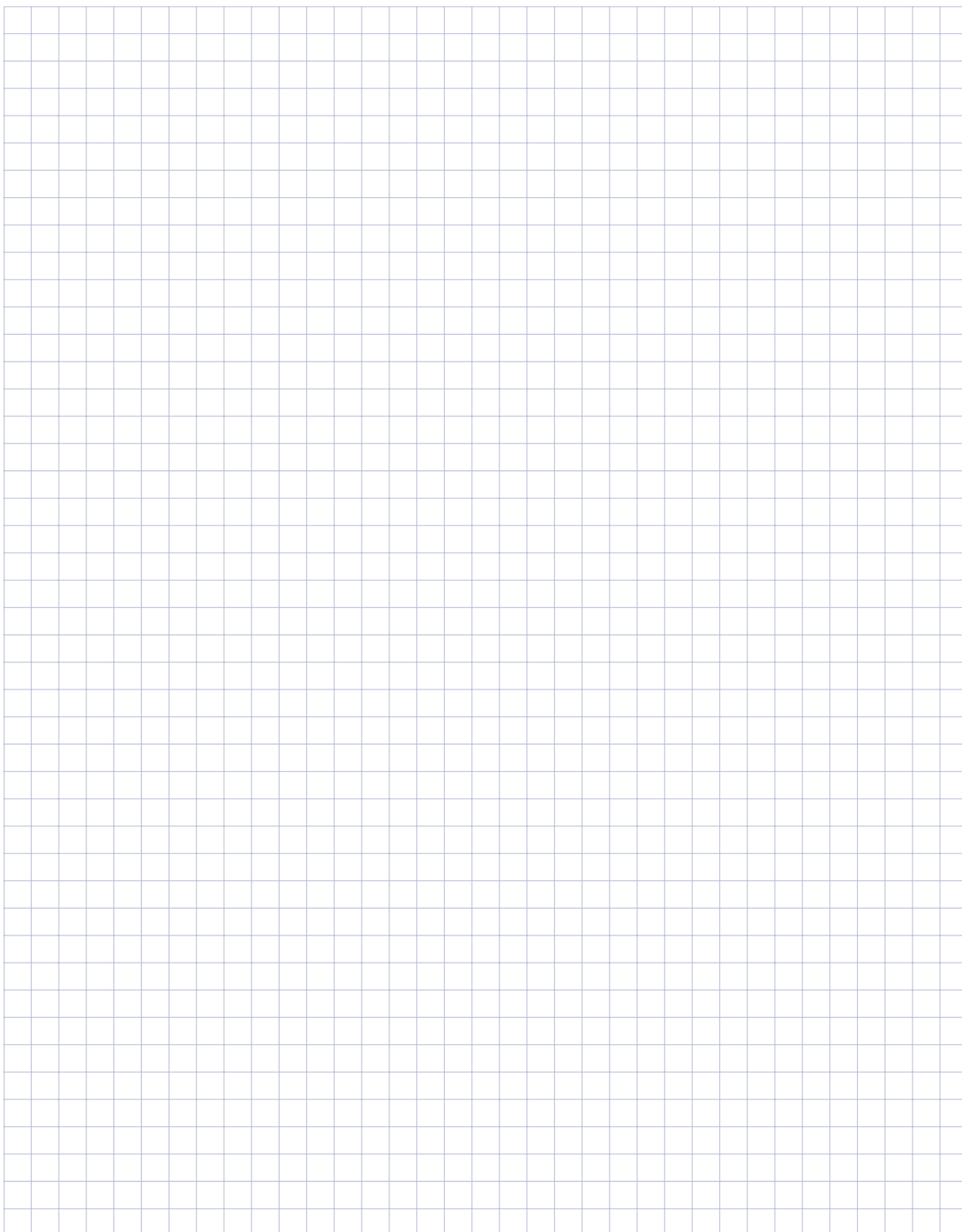
Тип	Кол-во	PMC BSTR 10x12/... WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
Тип/цвет	PMC BSTR 10x12/10 WH	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10	9436.7
Код заказа	9433.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 11-20	9437.7
Тип/цвет	PMC BSTR 10x12/10 SO WH	PMC BSTR 10x12/10 FW 22-30	9438.7
Код заказа	9434.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 31-40	9439.7
		PMC BSTR 10x12/10 FW 41-50	9440.7
		PMC BSTR 10x12/10 FW 1-40	9441.7
		PMC BSTR 10x12/10 FW 41-80	9442.7
		PMC BSTR 10x12/10 FW 81-120	9443.7
		PMC BSTR 10x12/10 FW 1-100	9444.7
		PMC BSTR 10x12/10 FW L1,L2,L3,N,PE	9445.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 1-10	9446.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 11-20	9447.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 22-30	9448.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 31-40	9449.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 41-50	9450.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 1-40	9451.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 41-80	9452.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 81-120	9453.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS 1-100	9454.7
		PMC BSTR 10x12/10 FS L1,L2,L3,N,PE	9455.7

Варианты цветов	⑦
Характеристики	
Размеры	
Длина x ширина (мм)	12 x 10
Число шильдиков в ряду	5
Число шильдиков на пластине	10

Материал	
Материал	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

Маркировка	
Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: горизонт.	8 5
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: вертикал.	9 5

Применение	
Ширина клеммы (мм)	≥ 10



Маркировка на клеммы — система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB 5

Система быстрой маркировки **SB 5** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 5 мм.

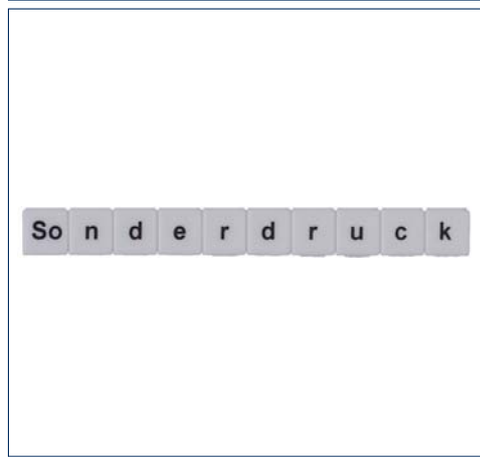
Поставляется в виде различных готовых стандартных маркеров или с заказанными клиентом надписями.

Пустые маркеры **SB 5** поставляются в качестве **MC SB 5/200 WH** (3300.7 на стр. 356). Для нанесения надписей используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

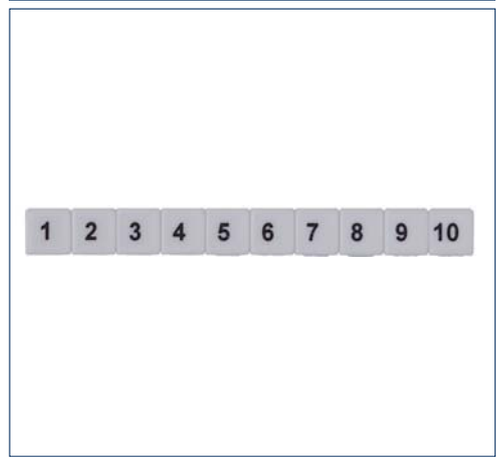
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



SB 5 So WH

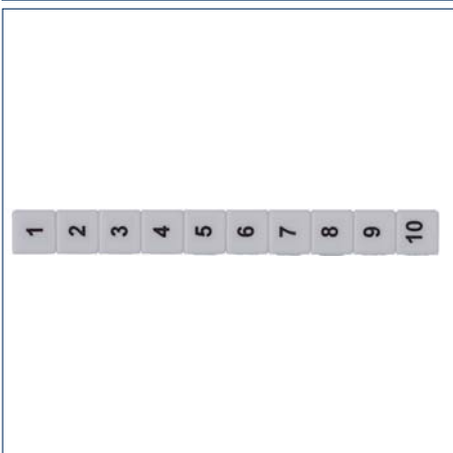


SB 5 FW

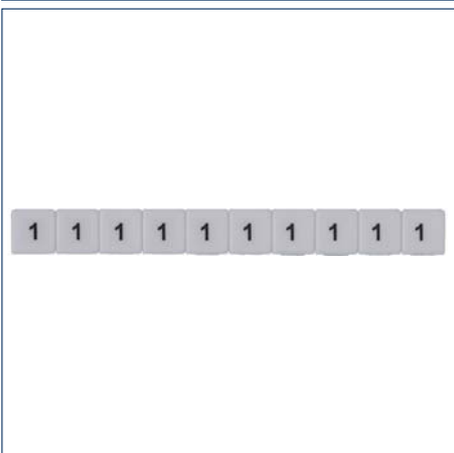


Тип	Кол-во	SB 5/...WH со станд. маркировкой	Код заказа	SB 5/...WH со станд. маркировкой	Код заказа
Тип/цвет		SB 5/10 WH		SB 5/10 FS U1; V1; W1	2472.0021
Код заказа	250	2430.0		SB 5/10 FS U2; V2; W2	2472.0022
Тип/цвет	спец. маркировка	SB 5/10 So WH		SB 5/10 FS U3; V3; W3	2472.0023
Код заказа		2431.7		SB 5/10 FS U4; V4; W4	2472.0024
				SB 5/10 FS U5; V5; W5	2472.0025
				SB 5/10 FS U6; V6; W6	2472.0026
				SB 5/10 FS U7; V7; W7	2472.0027
				SB 5/10 FS U8; V8; W8	2472.0028
				SB 5/10 FS U9; V9; W9	2472.0029
				SB 5/10 FS U10; V10; W10	2472.0030
				SB 5/10 FS U; V; W; N; PE	2473.0001
				SB 5/10 FS R; S; T; N; зазем. с цельюю	2473.0002
				SB 5/10 FS L1; L2; L3; N; PE	2473.0003
				SB 5/10 FW L1; L2; L3; N; зазем. с цельюю	2473.0004
				SB 5/10 GW 1	2432.0001
				SB 5/10 GW 2	2432.0002
				SB 5/10 GW 3	2432.0003
				SB 5/10 GW 4	2432.0004
				SB 5/10 GW 5	2432.0005
				SB 5/10 GW 6	2432.0006
				SB 5/10 GW 7	2432.0007
				SB 5/10 GW 8	2432.0008
				SB 5/10 GW 9	2432.0009
				SB 5/10 GW 10	2432.0010
				SB 5/10 GW 11	2432.0011
				SB 5/10 GW 12	2432.0012
				SB 5/10 GW 13	2432.0013
				SB 5/10 GW 14	2432.0014
				SB 5/10 GW 15	2432.0015
				SB 5/10 GW 16	2432.0016
				SB 5/10 GW 17	2432.0017
				SB 5/10 GW 18	2432.0018
				SB 5/10 GW 19	2432.0019
				SB 5/10 GW 20	2432.0020
				SB 5/10 GW 21	2432.0021
				SB 5/10 GW 22	2432.0022
				SB 5/10 GW 23	2432.0023
				SB 5/10 GW 24	2432.0024
				SB 5/10 GW 25	2432.0025
				SB 5/10 GW 26	2432.0026
				SB 5/10 GW 27	2432.0027
				SB 5/10 GW 28	2432.0028
				SB 5/10 GW 29	2432.0029
				SB 5/10 GW 30	2432.0030
				SB 5/10 GW 31	2432.0031
				SB 5/10 GW 32	2432.0032
				SB 5/10 GW 33	2432.0033
				SB 5/10 GW 34	2432.0034
				SB 5/10 GW 35	2432.0035
				SB 5/10 GW 36	2432.0036
				SB 5/10 GW 37	2432.0037
				SB 5/10 GW 38	2432.0038
				SB 5/10 GW 39	2432.0039
				SB 5/10 GW 40	2432.0040
				SB 5/10 GW 41	2432.0041
				SB 5/10 GW 42	2432.0042
				SB 4/50 GW 43	2432.0043
				SB 5/10 GW 44	2432.0044
				SB 5/10 GW 45	2432.0045
				SB 5/10 GW 46	2432.0046
				SB 5/10 GW 47	2432.0047
				SB 5/10 GW 48	2432.0048
				SB 5/10 GW 49	2432.0049
				SB 5/10 GW 50	2432.0050
				SB 5/10 GW 51	2432.0051
				SB 5/10 GW 52	2432.0052
				SB 5/10 GW 53	2432.0053
				SB 5/10 GW 54	2432.0054
				SB 5/10 GW 55	2432.0055
				SB 5/10 GW 56	2432.0056
				SB 5/10 GW 57	2432.0057
				SB 5/10 GW 58	2432.0058
				SB 5/10 GW 59	2432.0059
				SB 5/10 GW 60	2432.0060
				SB 5/10 GW 61	2432.0061
				SB 5/10 GW 62	2432.0062

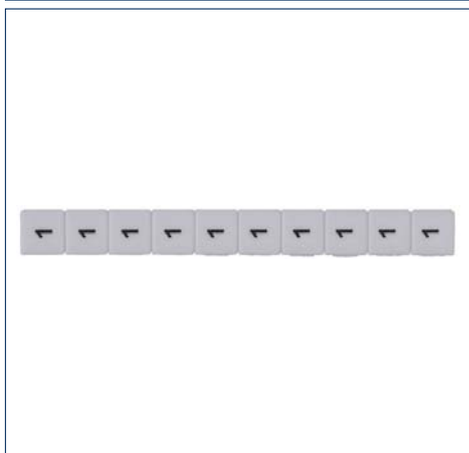
SB 5 FS



SB 5 GW



SB 5 GS



SB 5/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
SB 5/10 GW 63	2432.0063
SB 5/10 GW 64	2432.0064
SB 5/10 GW 65	2432.0065
SB 5/10 GW 66	2432.0066
SB 5/10 GW 67	2432.0067
SB 5/10 GW 68	2432.0068
SB 5/10 GW 69	2432.0069
SB 5/10 GW 70	2432.0070
SB 5/10 GW 71	2432.0071
SB 5/10 GW 72	2432.0072
SB 5/10 GW 73	2432.0073
SB 5/10 GW 74	2432.0074
SB 5/10 GW 75	2432.0075
SB 5/10 GW 76	2432.0076
SB 5/10 GW 77	2432.0077
SB 5/10 GW 78	2432.0078
SB 5/10 GW 79	2432.0079
SB 5/10 GW 80	2432.0080
SB 5/10 GW 81	2432.0081
SB 5/10 GW 82	2432.0082
SB 5/10 GW 83	2432.0083
SB 5/10 GW 84	2432.0084
SB 5/10 GW 85	2432.0085
SB 5/10 GW 86	2432.0086
SB 5/10 GW 87	2432.0087
SB 5/10 GW 88	2432.0088
SB 5/10 GW 89	2432.0089
SB 5/10 GW 90	2432.0090
SB 5/10 GW 91	2432.0091
SB 5/10 GW 92	2432.0092
SB 5/10 GW 93	2432.0093
SB 5/10 GW 94	2432.0094
SB 5/10 GW 95	2432.0095
SB 5/10 GW 96	2432.0096
SB 5/10 GW 97	2432.0097
SB 5/10 GW 98	2432.0098
SB 5/10 GW 99	2432.0099
SB 5/10 GW 100	2432.0100
SB 5/10 GW A	2474.0001
SB 5/10 GW B	2474.0002
SB 5/10 GW C	2474.0003
SB 5/10 GW D	2474.0004
SB 5/10 GW E	2474.0005
SB 5/10 GW F	2474.0006
SB 5/10 GW G	2474.0007
SB 5/10 GW H	2474.0008
SB 5/10 GW I	2474.0009
SB 5/10 GW J	2474.0010
SB 5/10 GW K	2474.0011
SB 5/10 GW L	2474.0012
SB 5/10 GW M	2474.0013
SB 5/10 GW N	2474.0014
SB 5/10 GW O	2474.0015
SB 5/10 GW P	2474.0016
SB 5/10 GW Q	2474.0017
SB 5/10 GW R	2474.0018
SB 5/10 GW S	2474.0019
SB 5/10 GW T	2474.0020
SB 5/10 GW U	2474.0021
SB 5/10 GW V	2474.0022
SB 5/10 GW W	2474.0023
SB 5/10 GW X	2474.0024
SB 5/10 GW Y	2474.0025
SB 5/10 GW Z	2474.0026
SB 5/10 GW PE	2474.0027
SB 5/10 GW PEN	2474.0028
SB 5/10 GW MP	2474.0029
SB 5/10 GW SL	2474.0030
SB 5/10 GW T1	2474.0031
SB 5/10 GW T2	2474.0032
SB 5/10 GW T3	2474.0033
SB 5/10 GW +	2474.0034
SB 5/10 GW -	2474.0035
SB 5/10 GW ~	2474.0036
SB 5/10 GW зазем.	2474.0037
SB 5/10 GW зазем. с цепью	2474.0038

SB 5/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
SB 5/10 GS 1	2434.0001
SB 5/10 GS 2	2434.0002
SB 5/10 GS 3	2434.0003
SB 5/10 GS 4	2434.0004
SB 5/10 GS 5	2434.0005
SB 5/10 GS 6	2434.0006
SB 5/10 GS 7	2434.0007
SB 5/10 GS 8	2434.0008
SB 5/10 GS 9	2434.0009
SB 5/10 GS 10	2434.0010
SB 5/10 GS 11	2434.0011
SB 5/10 GS 12	2434.0012
SB 5/10 GS 13	2434.0013
SB 5/10 GS 14	2434.0014
SB 5/10 GS 15	2434.0015
SB 5/10 GS 16	2434.0016
SB 5/10 GS 17	2434.0017
SB 5/10 GS 18	2434.0018
SB 5/10 GS 19	2434.0019
SB 5/10 GS 20	2434.0020
SB 5/10 GS 21	2434.0021
SB 5/10 GS 22	2434.0022
SB 5/10 GS 23	2434.0023
SB 5/10 GS 24	2434.0024
SB 5/10 GS 25	2434.0025
SB 5/10 GS 26	2434.0026
SB 5/10 GS 27	2434.0027
SB 5/10 GS 28	2434.0028
SB 5/10 GS 29	2434.0029
SB 5/10 GS 30	2434.0030
SB 5/10 GS 31	2434.0031
SB 5/10 GS 32	2434.0032
SB 5/10 GS 33	2434.0033
SB 5/10 GS 34	2434.0034
SB 5/10 GS 35	2434.0035
SB 5/10 GS 36	2434.0036
SB 5/10 GS 37	2434.0037
SB 5/10 GS 38	2434.0038
SB 5/10 GS 39	2434.0039
SB 5/10 GS 40	2434.0040
SB 5/10 GS 41	2434.0041
SB 5/10 GS 42	2434.0042
SB 5/10 GS 43	2434.0043
SB 5/10 GS 44	2434.0044
SB 5/10 GS 45	2434.0045
SB 5/10 GS 46	2434.0046
SB 5/10 GS 47	2434.0047
SB 5/10 GS 48	2434.0048
SB 5/10 GS 49	2434.0049
SB 5/10 GS 50	2434.0050
SB 5/10 GS 51	2434.0051
SB 5/10 GS 52	2434.0052
SB 5/10 GS 53	2434.0053
SB 5/10 GS 54	2434.0054
SB 5/10 GS 55	2434.0055
SB 5/10 GS 56	2434.0056
SB 5/10 GS 57	2434.0057
SB 5/10 GS 58	2434.0058
SB 5/10 GS 59	2434.0059
SB 5/10 GS 60	2434.0060
SB 5/10 GS 61	2434.0061
SB 5/10 GS 62	2434.0062
SB 5/10 GS 63	2434.0063
SB 5/10 GS 64	2434.0064
SB 5/10 GS 65	2434.0065
SB 5/10 GS 66	2434.0066
SB 5/10 GS 67	2434.0067
SB 5/10 GS 68	2434.0068
SB 5/10 GS 69	2434.0069
SB 5/10 GS 70	2434.0070
SB 5/10 GS 71	2434.0071
SB 5/10 GS 72	2434.0072
SB 5/10 GS 73	2434.0073
SB 5/10 GS 74	2434.0074
SB 5/10 GS 75	2434.0075
SB 5/10 GS 76	2434.0076
SB 5/10 GS 77	2434.0077
SB 5/10 GS 78	2434.0078

SB 5/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
SB 5/10 GS 79	2434.0079
SB 5/10 GS 80	2434.0080
SB 5/10 GS 81	2434.0081
SB 5/10 GS 82	2434.0082
SB 5/10 GS 83	2434.0083
SB 5/10 GS 84	2434.0084
SB 5/10 GS 85	2434.0085
SB 5/10 GS 86	2434.0086
SB 5/10 GS 87	2434.0087
SB 5/10 GS 88	2434.0088
SB 5/10 GS 89	2434.0089
SB 5/10 GS 90	2434.0090
SB 5/10 GS 91	2434.0091
SB 5/10 GS 92	2434.0092
SB 5/10 GS 93	2434.0093
SB 5/10 GS 94	2434.0094
SB 5/10 GS 95	2434.0095
SB 5/10 GS 96	2434.0096
SB 5/10 GS 97	2434.0097
SB 5/10 GS 98	2434.0098
SB 5/10 GS 99	2434.0099
SB 5/10 GS 100	2434.0100
SB 5/10 GS A	2475.0001
SB 5/10 GS B	2475.0002
SB 5/10 GS C	2475.0003
SB 5/10 GS D	2475.0004
SB 5/10 GS E	2475.0005
SB 5/10 GS F	2475.0006
SB 5/10 GS G	2475.0007
SB 5/10 GS H	2475.0008
SB 5/10 GS I	2475.0009
SB 5/10 GS J	2475.0010
SB 5/10 GS K	2475.0011
SB 5/10 GS L	2475.0012
SB 5/10 GS M	2475.0013
SB 5/10 GS N	2475.0014
SB 5/10 GS O	2475.0015
SB 5/10 GS P	2475.0016
SB 5/10 GS Q	2475.0017
SB 5/10 GS R	2475.0018
SB 5/10 GS S	2475.0019
SB 5/10 GS T	2475.0020
SB 5/10 GS U	2475.0021
SB 5/10 GS V	2475.0022
SB 5/10 GS W	2475.0023
SB 5/10 GS X	2475.0024
SB 5/10 GS Y	2475.0025
SB 5/10 GS Z	2475.0026
SB 5/10 GS PE	2475.0027
SB 5/10 GS PEN	2475.0028
SB 5/10 GS MP	2475.0029
SB 5/10 GS SL	2475.0030
SB 5/10 GS T1	2475.0031
SB 5/10 GS T2	2475.0032
SB 5/10 GS T3	2475.0033
SB 5/10 GS +	2475.0034
SB 5/10 GS -	2475.0035
SB 5/10 GS ~	2475.0036
SB 5/10 GS зазем.	2475.0037
SB 5/10 GS зазем. с цепью	2475.0038

Маркировка на клеммы — система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB 6

Система быстрой маркировки **SB 6** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 6 мм.

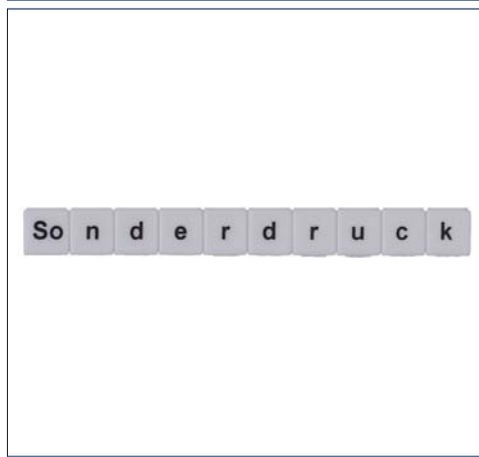
Поставляется в виде различных готовых стандартных маркеров или с заказанными клиентом надписями.

Пустые маркеры **SB 6** поставляются в качестве **MC SB 6/200 WH** (3301.7 на стр. 356). Для нанесения надписей используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

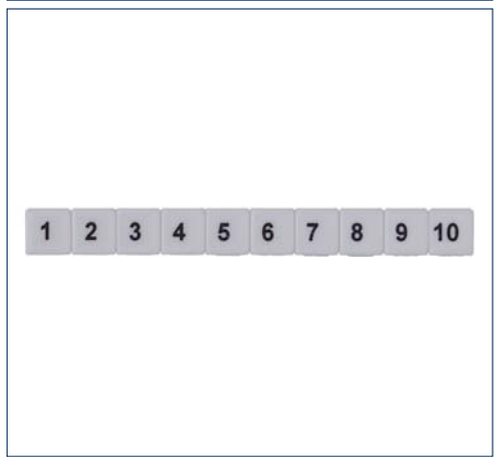
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



SB 6 So WH



SB 6 FW



Тип	Кол-во
Тип/цвет	SB 6/10 WH
Код заказа	2035.0
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	2036.7

Тип	Кол-во
Тип/цвет	SB 6/10 WH
Код заказа	2035.0
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	2036.7

SB 6/...WH со станд. маркировкой	Код заказа
SB 6/10 FW 1-10	2036.0001
SB 6/10 FW 11-20	2036.0002
SB 6/10 FW 21-30	2036.0003
SB 6/10 FW 31-40	2036.0004
SB 6/10 FW 41-50	2036.0005
SB 6/10 FW 51-60	2036.0006
SB 6/10 FW 61-70	2036.0007
SB 6/10 FW 71-80	2036.0008
SB 6/10 FW 81-90	2036.0009
SB 6/10 FW 91-100	2036.0010
SB 6/10 FW X1; Y1; Z1	2989.0001
SB 6/10 FW X2; Y2; Z2	2989.0002
SB 6/10 FW X3; Y3; Z3	2989.0003
SB 6/10 FW X4; Y4; Z4	2989.0004
SB 6/10 FW X5; Y5; Z5	2989.0005
SB 6/10 FW X6; Y6; Z6	2989.0006
SB 6/10 FW X7; Y7; Z7	2989.0007
SB 6/10 FW X8; Y8; Z8	2989.0008
SB 6/10 FW X9; Y9; Z9	2989.0009
SB 5/10 FW X10; Y10; Z10	2989.0010
SB 6/10 FW R1; S1; T1	2989.0011
SB 6/10 FW R2; S2; T2	2989.0012
SB 6/10 FW R3; S3; T3	2989.0013
SB 6/10 FW R4; S4; T4	2989.0014
SB 6/10 FW R5; S5; T5	2989.0015
SB 6/10 FW R6; S6; T6	2989.0016
SB 6/10 FW R7; S7; T7	2989.0017
SB 6/10 FW R8; S8; T8	2989.0018
SB 6/10 FW R9; S9; T9	2989.0019
SB 6/10 FW R10; S10; T10	2989.0020
SB 6/10 FW U1; V1; W1	2989.0021
SB 6/10 FW U2; V2; W2	2989.0022
SB 6/10 FW U3; V3; W3	2989.0023
SB 6/10 FW U4; V4; W4	2989.0024
SB 6/10 FW U5; V5; W5	2989.0025
SB 6/10 FW U6; V6; W6	2989.0026
SB 6/10 FW U7; V7; W7	2989.0027
SB 6/10 FW U8; V8; W8	2989.0028
SB 6/10 FW U9; V9; W9	2989.0029
SB 6/10 FW U10; V10; W10	2989.0030
SB 6/10 FW R; S; T; N; зазем. с целью	2040.0002
SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; PE	2040.0003
SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; зазем. с целью	2040.0004

SB 6/...WH со станд. маркировкой	Код заказа
SB 6/10 FS U1; V1; W1	2990.0021
SB 6/10 FS U2; V2; W2	2990.0022
SB 6/10 FS U3; V3; W3	2990.0023
SB 6/10 FS U4; V4; W4	2990.0024
SB 6/10 FS U5; V5; W5	2990.0025
SB 6/10 FS U6; V6; W6	2990.0026
SB 6/10 FS U7; V7; W7	2990.0027
SB 6/10 FS U8; V8; W8	2990.0028
SB 6/10 FS U9; V9; W9	2990.0029
SB 6/10 FS U10; V10; W10	2990.0030
SB 6/10 FS U; V; W; N; PE	2149.0001
SB 6/10 FS R; S; T; N; зазем. с целью	2149.0002
SB 6/10 FS L1; L2; L3; N; PE	2149.0003
SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; зазем. с целью	2149.0004

SB 6/10 GW 1	2102.0001
SB 6/10 GW 2	2102.0002
SB 6/10 GW 3	2102.0003
SB 6/10 GW 4	2102.0004
SB 6/10 GW 5	2102.0005
SB 6/10 GW 6	2102.0006
SB 6/10 GW 7	2102.0007
SB 6/10 GW 8	2102.0008
SB 6/10 GW 9	2102.0009
SB 6/10 GW 10	2102.0010
SB 6/10 GW 11	2102.0011
SB 6/10 GW 12	2102.0012
SB 6/10 GW 13	2102.0013
SB 6/10 GW 14	2102.0014
SB 6/10 GW 15	2102.0015
SB 6/10 GW 16	2102.0016
SB 6/10 GW 17	2102.0017
SB 6/10 GW 18	2102.0018
SB 6/10 GW 19	2102.0019
SB 6/10 GW 20	2102.0020
SB 6/10 GW 21	2102.0021
SB 6/10 GW 22	2102.0022
SB 6/10 GW 23	2102.0023
SB 6/10 GW 24	2102.0024
SB 6/10 GW 25	2102.0025
SB 6/10 GW 26	2102.0026
SB 6/10 GW 27	2102.0027
SB 6/10 GW 28	2102.0028
SB 6/10 GW 29	2102.0029
SB 6/10 GW 30	2102.0030
SB 6/10 GW 31	2102.0031
SB 6/10 GW 32	2102.0032
SB 6/10 GW 33	2102.0033
SB 6/10 GW 34	2102.0034
SB 6/10 GW 35	2102.0035
SB 6/10 GW 36	2102.0036
SB 6/10 GW 37	2102.0037
SB 6/10 GW 38	2102.0038
SB 6/10 GW 39	2102.0039
SB 6/10 GW 40	2102.0040
SB 6/10 GW 41	2102.0041
SB 6/10 GW 42	2102.0042
SB 4/50 GW 43	2102.0043
SB 6/10 GW 44	2102.0044
SB 6/10 GW 45	2102.0045
SB 6/10 GW 46	2102.0046
SB 6/10 GW 47	2102.0047
SB 6/10 GW 48	2102.0048
SB 6/10 GW 49	2102.0049
SB 6/10 GW 50	2102.0050
SB 6/10 GW 51	2102.0051
SB 6/10 GW 52	2102.0052
SB 6/10 GW 53	2102.0053
SB 6/10 GW 54	2102.0054
SB 6/10 GW 55	2102.0055
SB 6/10 GW 56	2102.0056
SB 6/10 GW 57	2102.0057
SB 6/10 GW 58	2102.0058
SB 6/10 GW 59	2102.0059
SB 6/10 GW 60	2102.0060
SB 6/10 GW 61	2102.0061
SB 6/10 GW 62	2102.0062

Варианты цветов

7

Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	5 x 6
Число шильдиков в ряду	10
Число шильдиков на пластине	-

Материал

Материал	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

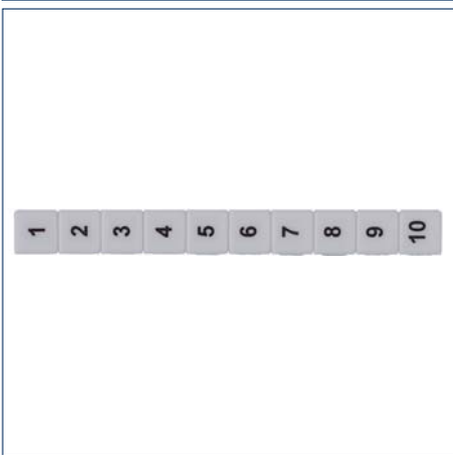
Маркировка

Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Плоттер	EMS-2

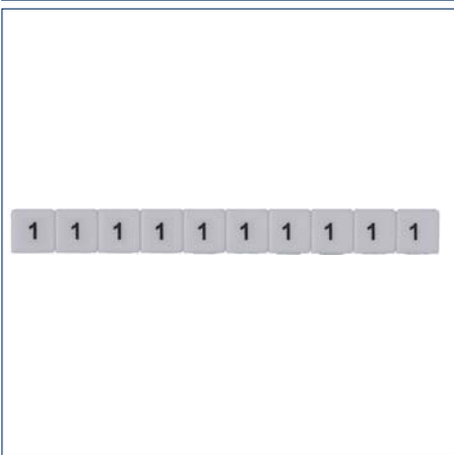
Применение

Ширина клеммы (мм)	≥ 6
--------------------	-----

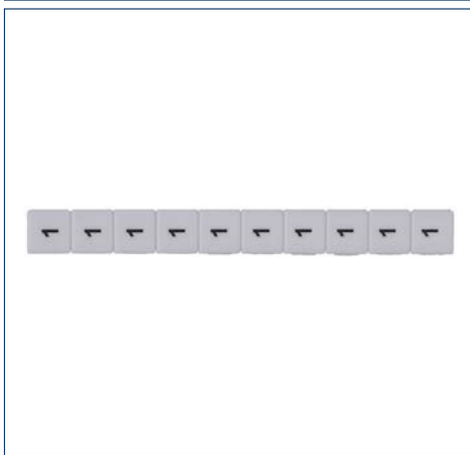
SB 6 FS



SB 6 GW



SB 6 GS



SB 6/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
SB 6/10 GW 63	2102.0063
SB 6/10 GW 64	2102.0064
SB 6/10 GW 65	2102.0065
SB 6/10 GW 66	2102.0066
SB 6/10 GW 67	2102.0067
SB 6/10 GW 68	2102.0068
SB 6/10 GW 69	2102.0069
SB 6/10 GW 70	2102.0070
SB 6/10 GW 71	2102.0071
SB 6/10 GW 72	2102.0072
SB 6/10 GW 73	2102.0073
SB 6/10 GW 74	2102.0074
SB 6/10 GW 75	2102.0075
SB 6/10 GW 76	2102.0076
SB 6/10 GW 77	2102.0077
SB 6/10 GW 78	2102.0078
SB 6/10 GW 79	2102.0079
SB 6/10 GW 80	2102.0080
SB 6/10 GW 81	2102.0081
SB 6/10 GW 82	2102.0082
SB 6/10 GW 83	2102.0083
SB 6/10 GW 84	2102.0084
SB 6/10 GW 85	2102.0085
SB 6/10 GW 86	2102.0086
SB 6/10 GW 87	2102.0087
SB 6/10 GW 88	2102.0088
SB 6/10 GW 89	2102.0089
SB 6/10 GW 90	2102.0090
SB 6/10 GW 91	2102.0091
SB 6/10 GW 92	2102.0092
SB 6/10 GW 93	2102.0093
SB 6/10 GW 94	2102.0094
SB 6/10 GW 95	2102.0095
SB 6/10 GW 96	2102.0096
SB 6/10 GW 97	2102.0097
SB 6/10 GW 98	2102.0098
SB 6/10 GW 99	2102.0099
SB 6/10 GW 100	2102.0100
SB 6/10 GW A	2157.0001
SB 6/10 GW B	2157.0002
SB 6/10 GW C	2157.0003
SB 6/10 GW D	2157.0004
SB 6/10 GW E	2157.0005
SB 6/10 GW F	2157.0006
SB 6/10 GW G	2157.0007
SB 6/10 GW H	2157.0008
SB 6/10 GW I	2157.0009
SB 6/10 GW J	2157.0010
SB 6/10 GW K	2157.0011
SB 6/10 GW L	2157.0012
SB 6/10 GW M	2157.0013
SB 6/10 GW N	2157.0014
SB 6/10 GW O	2157.0015
SB 6/10 GW P	2157.0016
SB 6/10 GW Q	2157.0017
SB 6/10 GW R	2157.0018
SB 6/10 GW S	2157.0019
SB 6/10 GW T	2157.0020
SB 6/10 GW U	2157.0021
SB 6/10 GW V	2157.0022
SB 6/10 GW W	2157.0023
SB 6/10 GW X	2157.0024
SB 6/10 GW Y	2157.0025
SB 6/10 GW Z	2157.0026
SB 6/10 GW PE	2157.0027
SB 6/10 GW PEN	2157.0028
SB 6/10 GW MP	2157.0029
SB 6/10 GW SL	2157.0030
SB 6/10 GW T1	2157.0031
SB 6/10 GW T2	2157.0032
SB 6/10 GW T3	2157.0033
SB 6/10 GW +	2175.0001
SB 6/10 GW -	2175.0002
SB 6/10 GW ~	2175.0003
SB 6/10 GW зазем.	2175.0004
SB 6/10 GW зазем. с цепью	2175.0005

SB 6/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
SB 6/10 GS 1	2103.0001
SB 6/10 GS 2	2103.0002
SB 6/10 GS 3	2103.0003
SB 6/10 GS 4	2103.0004
SB 6/10 GS 5	2103.0005
SB 6/10 GS 6	2103.0006
SB 6/10 GS 7	2103.0007
SB 6/10 GS 8	2103.0008
SB 6/10 GS 9	2103.0009
SB 6/10 GS 10	2103.0010
SB 6/10 GS 11	2103.0011
SB 6/10 GS 12	2103.0012
SB 6/10 GS 13	2103.0013
SB 6/10 GS 14	2103.0014
SB 6/10 GS 15	2103.0015
SB 6/10 GS 16	2103.0016
SB 6/10 GS 17	2103.0017
SB 6/10 GS 18	2103.0018
SB 6/10 GS 19	2103.0019
SB 6/10 GS 20	2103.0020
SB 6/10 GS 21	2103.0021
SB 6/10 GS 22	2103.0022
SB 6/10 GS 23	2103.0023
SB 6/10 GS 24	2103.0024
SB 6/10 GS 25	2103.0025
SB 6/10 GS 26	2103.0026
SB 6/10 GS 27	2103.0027
SB 6/10 GS 28	2103.0028
SB 6/10 GS 29	2103.0029
SB 6/10 GS 30	2103.0030
SB 6/10 GS 31	2103.0031
SB 6/10 GS 32	2103.0032
SB 6/10 GS 33	2103.0033
SB 6/10 GS 34	2103.0034
SB 6/10 GS 35	2103.0035
SB 6/10 GS 36	2103.0036
SB 6/10 GS 37	2103.0037
SB 6/10 GS 38	2103.0038
SB 6/10 GS 39	2103.0039
SB 6/10 GS 40	2103.0040
SB 6/10 GS 41	2103.0041
SB 6/10 GS 42	2103.0042
SB 6/10 GS 43	2103.0043
SB 6/10 GS 44	2103.0044
SB 6/10 GS 45	2103.0045
SB 6/10 GS 46	2103.0046
SB 6/10 GS 47	2103.0047
SB 6/10 GS 48	2103.0048
SB 6/10 GS 49	2103.0049
SB 6/10 GS 50	2103.0050
SB 6/10 GS 51	2103.0051
SB 6/10 GS 52	2103.0052
SB 6/10 GS 53	2103.0053
SB 6/10 GS 54	2103.0054
SB 6/10 GS 55	2103.0055
SB 6/10 GS 56	2103.0056
SB 6/10 GS 57	2103.0057
SB 6/10 GS 58	2103.0058
SB 6/10 GS 59	2103.0059
SB 6/10 GS 60	2103.0060
SB 6/10 GS 61	2103.0061
SB 6/10 GS 62	2103.0062
SB 6/10 GS 63	2103.0063
SB 6/10 GS 64	2103.0064
SB 6/10 GS 65	2103.0065
SB 6/10 GS 66	2103.0066
SB 6/10 GS 67	2103.0067
SB 6/10 GS 68	2103.0068
SB 6/10 GS 69	2103.0069
SB 6/10 GS 70	2103.0070
SB 6/10 GS 71	2103.0071
SB 6/10 GS 72	2103.0072
SB 6/10 GS 73	2103.0073
SB 6/10 GS 74	2103.0074
SB 6/10 GS 75	2103.0075
SB 6/10 GS 76	2103.0076
SB 6/10 GS 77	2103.0077
SB 6/10 GS 78	2103.0078

SB 6/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
SB 6/10 GS 79	2103.0079
SB 6/10 GS 80	2103.0080
SB 6/10 GS 81	2103.0081
SB 6/10 GS 82	2103.0082
SB 6/10 GS 83	2103.0083
SB 6/10 GS 84	2103.0084
SB 6/10 GS 85	2103.0085
SB 6/10 GS 86	2103.0086
SB 6/10 GS 87	2103.0087
SB 6/10 GS 88	2103.0088
SB 6/10 GS 89	2103.0089
SB 6/10 GS 90	2103.0090
SB 6/10 GS 91	2103.0091
SB 6/10 GS 92	2103.0092
SB 6/10 GS 93	2103.0093
SB 6/10 GS 94	2103.0094
SB 6/10 GS 95	2103.0095
SB 6/10 GS 96	2103.0096
SB 6/10 GS 97	2103.0097
SB 6/10 GS 98	2103.0098
SB 6/10 GS 99	2103.0099
SB 6/10 GS 100	2103.0100
SB 6/10 GS A	2161.0001
SB 6/10 GS B	2161.0002
SB 6/10 GS C	2161.0003
SB 6/10 GS D	2161.0004
SB 6/10 GS E	2161.0005
SB 6/10 GS F	2161.0006
SB 6/10 GS G	2161.0007
SB 6/10 GS H	2161.0008
SB 6/10 GS I	2161.0009
SB 6/10 GS J	2161.0010
SB 6/10 GS K	2161.0011
SB 6/10 GS L	2161.0012
SB 6/10 GS M	2161.0013
SB 6/10 GS N	2161.0014
SB 6/10 GS O	2161.0015
SB 6/10 GS P	2161.0016
SB 6/10 GS Q	2161.0017
SB 6/10 GS R	2161.0018
SB 6/10 GS S	2161.0019
SB 6/10 GS T	2161.0020
SB 6/10 GS U	2161.0021
SB 6/10 GS V	2161.0022
SB 6/10 GS W	2161.0023
SB 6/10 GS X	2161.0024
SB 6/10 GS Y	2161.0025
SB 6/10 GS Z	2161.0026
SB 6/10 GS PE	2161.0027
SB 6/10 GS PEN	2161.0028
SB 6/10 GS MP	2161.0029
SB 6/10 GS SL	2161.0030
SB 6/10 GS T1	2161.0031
SB 6/10 GS T2	2161.0032
SB 6/10 GS T3	2161.0033
SB 6/10 GS +	2161.0034
SB 6/10 GS -	2161.0035
SB 6/10 GS ~	2161.0036
SB 6/10 GS зазем.	2161.0037
SB 6/10 GS зазем. с цепью	2161.0038

Маркировка на клеммы — система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB 8

Система быстрой маркировки **SB 8** предназначена для маркировки всех рядных клемм **CONTA-CLIP** шириной более 6 мм.

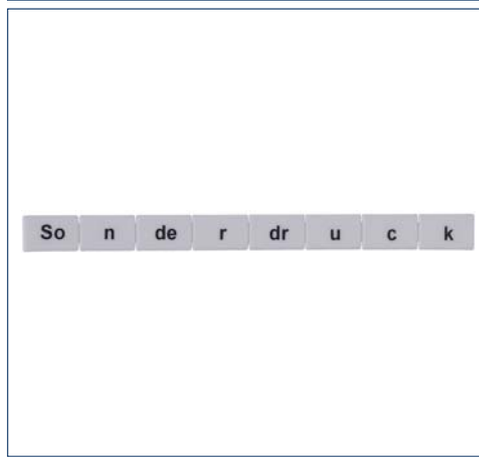
Поставляется в виде различных готовых стандартных маркеров или с заказанными клиентом надписями.

Пустые маркеры **SB 8** поставляются в качестве **MC SB 8/160 WH** (3328.7 на стр. 357). Для нанесения надписей используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

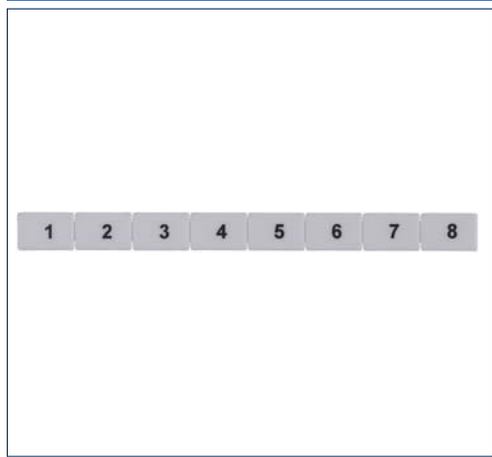
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



SB 8 So WH



SB 8 FW



Тип	
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	
Тип/цвет	
Код заказа	

Кол-во	
SB 8/8 So WH	240
Код заказа	
2941.7	

Варианты цветов	
⑦	
Характеристики	
Размеры	
Длина x ширина (мм)	5 x 8
Число шильдиков в ряду	8
Число шильдиков на пластине	-

Материал	
Материал	РА6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

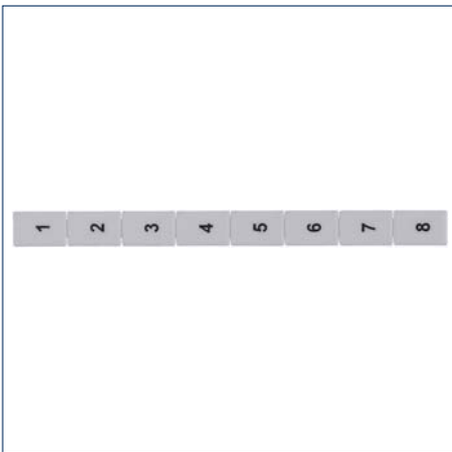
Маркировка	
Метод печати	термографический
Маркер	BS-1
Плоттер	EMS

Применение	
Ширина клеммы (мм)	≥ 8

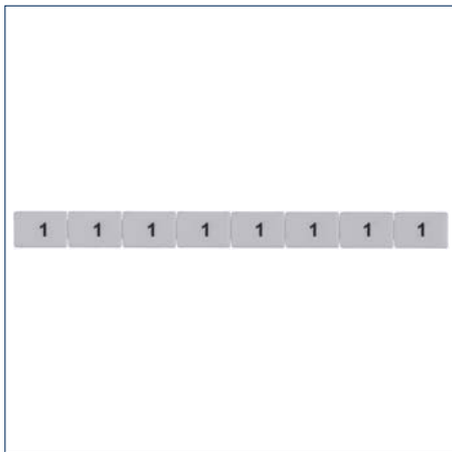
SB 8/...WH со станд. маркировкой	Тип	Код заказа
SB 8/8 FW 1-8		9476.0001
SB 8/8 FW 9-16		9476.0002
SB 8/8 FW 17-24		9476.0003
SB 8/8 FW 25-32		9476.0004
SB 8/8 FW 33-40		9476.0005
SB 8/8 FW 41-48		9476.0006
SB 8/8 FW 49-56		9476.0007
SB 8/8 FW 57-64		9476.0008
SB 8/8 FW 65-72		9476.0009
SB 8/8 FW 73-80		9476.0010
SB 8/8 FW 81-88		9476.0011
SB 8/8 FW 89-96		9476.0012
SB 8/8 FW 97-104		9476.0013
SB 8/8 FW 105-112		9476.0014
SB 8/8 FW 113-120		9476.0015
SB 8/8 FW X1; Y1; Z1		9480.0001
SB 8/8 FW X2; Y2; Z2		9480.0002
SB 8/8 FW X3; Y3; Z3		9480.0003
SB 8/8 FW X4; Y4; Z4		9480.0004
SB 8/8 FW X5; Y5; Z5		9480.0005
SB 8/8 FW X6; Y6; Z6		9480.0006
SB 8/8 FW X7; Y7; Z7		9480.0007
SB 8/8 FW X8; Y8; Z8		9480.0008
SB 8/8 FW X9; Y9; Z9		9480.0009
SB 5/10 FW X10; Y10; Z10		9480.0010
SB 8/8 FW R1; S1; T1		9480.0011
SB 8/8 FW R2; S2; T2		9480.0012
SB 8/8 FW R3; S3; T3		9480.0013
SB 8/8 FW R4; S4; T4		9480.0014
SB 8/8 FW R5; S5; T5		9480.0015
SB 8/8 FW R6; S6; T6		9480.0016
SB 8/8 FW R7; S7; T7		9480.0017
SB 8/8 FW R8; S8; T8		9480.0018
SB 8/8 FW R9; S9; T9		9480.0019
SB 8/8 FW R10; S10; T10		9480.0020
SB 8/8 FW U1; V1; W1		9480.0021
SB 8/8 FW U2; V2; W2		9480.0022
SB 8/8 FW U3; V3; W3		9480.0023
SB 8/8 FW U4; V4; W4		9480.0024
SB 8/8 FW U5; V5; W5		9480.0025
SB 8/8 FW U6; V6; W6		9480.0026
SB 8/8 FW U7; V7; W7		9480.0027
SB 8/8 FW U8; V8; W8		9480.0028
SB 8/8 FW U9; V9; W9		9480.0029
SB 8/8 FW U10; V10; W10		9480.0030
SB 8/8 FW U; V; W; N; PE		9481.0001
SB 8/8 FW R; S; T; N; зазем. с целью		9481.0002
SB 8/8 FW L1; L2; L3; N; PE		9481.0003
SB 8/8 FW L1; L2; L3; N; зазем. с целью		9481.0004
SB 8/8 FS 1-8		9477.0001
SB 8/8 FS 9-16		9477.0002
SB 8/8 FS 17-24		9477.0003
SB 8/8 FS 25-32		9477.0004
SB 8/8 FS 33-40		9477.0005
SB 8/8 FS 41-48		9477.0006
SB 8/8 FS 49-56		9477.0007
SB 8/8 FS 57-64		9477.0008
SB 8/8 FS 65-72		9477.0009
SB 8/8 FS 73-80		9477.0010
SB 8/8 FS 81-88		9477.0011
SB 8/8 FS 89-96		9477.0012
SB 8/8 FS 97-104		9477.0013
SB 8/8 FS 105-112		9477.0014
SB 8/8 FS 113-120		9477.0015
SB 8/8 FS X1; Y1; Z1		9482.0001
SB 8/8 FS X2; Y2; Z2		9482.0002
SB 8/8 FS X3; Y3; Z3		9482.0003
SB 8/8 FS X4; Y4; Z4		9482.0004
SB 8/8 FS X5; Y5; Z5		9482.0005
SB 8/8 FS X6; Y6; Z6		9482.0006
SB 8/8 FS X7; Y7; Z7		9482.0007
SB 8/8 FS X8; Y8; Z8		9482.0008
SB 8/8 FS X9; Y9; Z9		9482.0009
SB 5/10 FS X10; Y10; Z10		9482.0010

SB 8/...WH со станд. маркировкой	Тип	Код заказа
SB 8/8 FS R1; S1; T1		9482.0011
SB 8/8 FS R2; S2; T2		9482.0012
SB 8/8 FS R3; S3; T3		9482.0013
SB 8/8 FS R4; S4; T4		9482.0014
SB 8/8 FS R5; S5; T5		9482.0015
SB 8/8 FS R6; S6; T6		9482.0016
SB 8/8 FS R7; S7; T7		9482.0017
SB 8/8 FS R8; S8; T8		9482.0018
SB 8/8 FS R9; S9; T9		9482.0019
SB 8/8 FS R10; S10; T10		9482.0020
SB 8/8 FS U1; V1; W1		9482.0021
SB 8/8 FS U2; V2; W2		9482.0022
SB 8/8 FS U3; V3; W3		9482.0023
SB 8/8 FS U4; V4; W4		9482.0024
SB 8/8 FS U5; V5; W5		9482.0025
SB 8/8 FS U6; V6; W6		9482.0026
SB 8/8 FS U7; V7; W7		9482.0027
SB 8/8 FS U8; V8; W8		9482.0028
SB 8/8 FS U9; V9; W9		9482.0029
SB 8/8 FS U10; V10; W10		9482.0030
SB 8/8 FS U; V; W; N; PE		9483.0001
SB 8/8 FS R; S; T; N; зазем. с целью		9483.0002
SB 8/8 FS L1; L2; L3; N; PE		9483.0003
SB 8/8 FS L1; L2; L3; N; зазем. с целью		9483.0004
SB 8/8 GW 0		9478.0000
SB 8/8 GW 1		9478.0001
SB 8/8 GW 2		9478.0002
SB 8/8 GW 3		9478.0003
SB 8/8 GW 4		9478.0004
SB 8/8 GW 5		9478.0005
SB 8/8 GW 6		9478.0006
SB 8/8 GW 7		9478.0007
SB 8/8 GW 8		9478.0008
SB 8/8 GW 9		9478.0009
SB 8/8 GW X		9478.0010
SB 8/8 GW PE		9478.0011
SB 8/8 GW L1		9478.0012
SB 8/8 GW L2		9478.0013
SB 8/8 GW L3		9478.0014
SB 8/8 GW N		9478.0015
SB 8/8 GW +		9478.0016
SB 8/8 GW -		9478.0017
SB 8/8 GW A		9484.0001
SB 8/8 GW B		9484.0002
SB 8/8 GW C		9484.0003
SB 8/8 GW D		9484.0004
SB 8/8 GW E		9484.0005
SB 8/8 GW F		9484.0006
SB 8/8 GW G		9484.0007
SB 8/8 GW H		9484.0008
SB 8/8 GW I		9484.0009
SB 8/8 GW J		9484.0010
SB 8/8 GW K		9484.0011
SB 8/8 GW L		9484.0012
SB 8/8 GW M		9484.0013
SB 8/8 GW N		9484.0014
SB 8/8 GW O		9484.0015
SB 8/8 GW P		9484.0016
SB 8/8 GW Q		9484.0017
SB 8/8 GW R		9484.0018
SB 8/8 GW S		9484.0019
SB 8/8 GW T		9484.0020
SB 8/8 GW U		9484.0021
SB 8/8 GW V		9484.0022
SB 8/8 GW W		9484.0023
SB 8/8 GW X		9484.0024
SB 8/8 GW Y		9484.0025
SB 8/8 GW Z		9484.0026
SB 8/8 GW PE		9484.0027
SB 8/8 GW PEN		9484.0028
SB 8/8 GW MP		9484.0029
SB 8/8 GW SL		9484.0030
SB 8/8 GW T1		9484.0031
SB 8/8 GW T2		9484.0032
SB 8/8 GW T3		9484.0033

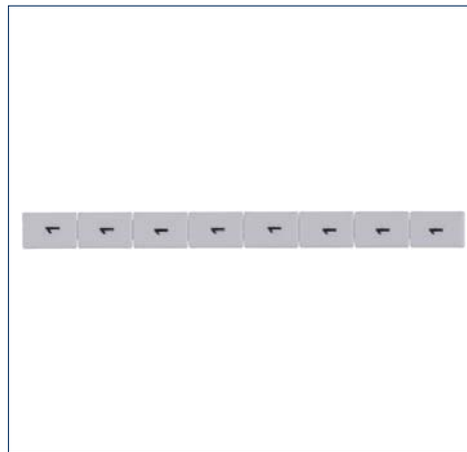
SB 8 FS



SB 8 GW



SB 8 GS



SB 8/...WH со станд. маркировкой Тип	Код заказа
SB 8/8 GW +	9484.0034
SB 8/8 GW -	9484.0035
SB 8/8 GW ~	9484.0036
SB 8/8 GW зазем.	9484.0037
SB 8/8 GW зазем. с цепью	9484.0038

SB 8/8 GS 0	9479.0000
SB 8/8 GS 1	9479.0001
SB 8/8 GS 2	9479.0002
SB 8/8 GS 3	9479.0003
SB 8/8 GS 4	9479.0004
SB 8/8 GS 5	9479.0005
SB 8/8 GS 6	9479.0006
SB 8/8 GS 7	9479.0007
SB 8/8 GS 8	9479.0008
SB 8/8 GS 9	9479.0009
SB 8/8 GS X	9479.0010
SB 8/8 GS PE	9479.0011
SB 8/8 GS L1	9479.0012
SB 8/8 GS L2	9479.0013
SB 8/8 GS L3	9479.0014
SB 8/8 GS N	9479.0015
SB 8/8 GS +	9479.0016
SB 8/8 GS -	9479.0017
SB 8/8 GS A	9485.0001
SB 8/8 GS B	9485.0002
SB 8/8 GS C	9485.0003
SB 8/8 GS D	9485.0004
SB 8/8 GS E	9485.0005
SB 8/8 GS F	9485.0006
SB 8/8 GS G	9485.0007
SB 8/8 GS H	9485.0008
SB 8/8 GS I	9485.0009
SB 8/8 GS J	9485.0010
SB 8/8 GS K	9485.0011
SB 8/8 GS L	9485.0012
SB 8/8 GS M	9485.0013
SB 8/8 GS N	9485.0014
SB 8/8 GS O	9485.0015
SB 8/8 GS P	9485.0016
SB 8/8 GS Q	9485.0017
SB 8/8 GS R	9485.0018
SB 8/8 GS S	9485.0019
SB 8/8 GS T	9485.0020
SB 8/8 GS U	9485.0021
SB 8/8 GS V	9485.0022
SB 8/8 GS W	9485.0023
SB 8/8 GS X	9485.0024
SB 8/8 GS Y	9485.0025
SB 8/8 GS Z	9485.0026
SB 8/8 GS PE	9485.0027
SB 8/8 GS PEN	9485.0028
SB 8/8 GS MP	9485.0029
SB 8/8 GS SL	9485.0030
SB 8/8 GS T1	9485.0031
SB 8/8 GS T2	9485.0032
SB 8/8 GS T3	9485.0033
SB 8/8 GS +	9485.0034
SB 8/8 GS -	9485.0035
SB 8/8 GS ~	9485.0036
SB 8/8 GS зазем.	9485.0037
SB 8/8 GS зазем. с цепью	9485.0038

Маркировка на клеммы — система быстрой маркировки AS 3/10

Система быстрой маркировки AS 3/10

AS 3/10 для маркировки всех рядных клемм, концевых консолей или держателей шильдиков шириной более 5 мм

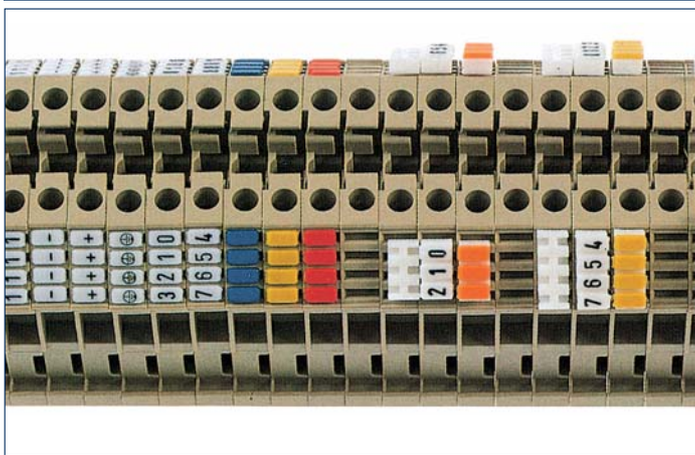
Благодаря компактной форме и односимвольной печати стандартные шильдики с нанесенными надписями могут использоваться для подбора любой комбинации. В зависимости от рядной клеммы или концевой консоли возможна установка 2 или 4 шильдиков на клемму. На держатели шильдиков SchT возможна вертикальная установка маркеров, имеющих от 3 до 12 символов.

Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов

Полоски AS 3/10



AS 3/10



Тип	Кол-во
Тип/цвет	
Код заказа	AS 3/10 WH 2571.0 500
Тип/цвет	
Код заказа	

Варианты цветов	7 5 3 1 8 9 *
Характеристики	
Размеры	
Длина x ширина (мм)	5 x 2,5
Число шильдиков в ряду	10
Число шильдиков на пластине	-

Материал	
Материал	РА6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2

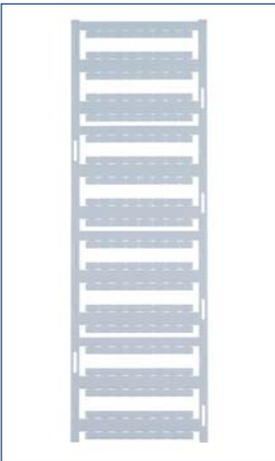
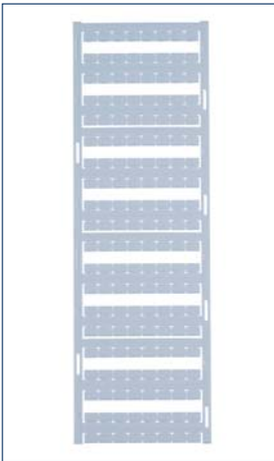
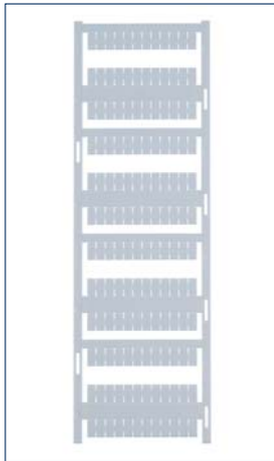
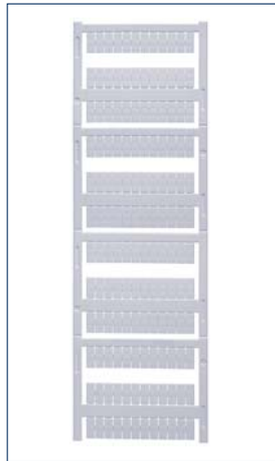
Маркировка	
Метод печати	горячее тиснение
Маркер	BS-1
Плоттер	-
Плоттерная пластина	-
Кол. символов рядов при разм. шрифта16 и плот. пере 0,25: горизонт.	-
Кол. символов рядов при разм. шрифта16 и плот. пере 0,25: вертикал.	-

Применение	
Ширина клеммы (мм)	≥ 5

Принадлежности	Кол-во
Держатель шильдиков SchT	
Код заказа	SchT 3/AS 3 2616.0 100
Держатель шильдиков SchT	
Код заказа	SchT 4/AS 3 2617.0 100
Держатель шильдиков SchT	
Код заказа	SchT 5/AS 3 2618.0 100
Держатель шильдиков SchT	
Код заказа	SchT 6/AS 3 2619.0 100
Держатель шильдиков SchT	
Код заказа	SchT 4/8 2528.0 100
Держатель шильдиков SchT	
Код заказа	SchT 6/12 2529.0 100
Держатель шильдиков SchT	
Код заказа	SchT 12 2531.0 100

AS 3/10...WH со станд. маркировкой	Код заказа
Тип	
AS 3/10 G 0	2573.0000
AS 3/10 G 1	2573.0001
AS 3/10 G 2	2573.0002
AS 3/10 G 3	2573.0003
AS 3/10 G 4	2573.0004
AS 3/10 G 5	2573.0005
AS 3/10 G 6	2573.0006
AS 3/10 G 7	2573.0007
AS 3/10 G 8	2573.0008
AS 3/10 G 9	2573.0009
AS 3/10 G A	2573.0200
AS 3/10 G B	2573.0201
AS 3/10 G C	2573.0202
AS 3/10 G D	2573.0203
AS 3/10 G E	2573.0204
AS 3/10 G F	2573.0205
AS 3/10 G G	2573.0206
AS 3/10 G H	2573.0207
AS 3/10 G I	2573.0208
AS 3/10 G J	2573.0209
AS 3/10 G K	2573.0210
AS 3/10 G L	2573.0211
AS 3/10 G M	2573.0212
AS 3/10 G N	2573.0213
AS 3/10 G O	2573.0214
AS 3/10 G P	2573.0215
AS 3/10 G Q	2573.0216
AS 3/10 G R	2573.0217
AS 3/10 G S	2573.0218
AS 3/10 G T	2573.0219
AS 3/10 G U	2573.0220
AS 3/10 G V	2573.0221
AS 3/10 G W	2573.0222
AS 3/10 G X	2573.0223
AS 3/10 G Y	2573.0224
AS 3/10 G Z	2573.0225
AS 3/10 G +	2573.0419
AS 3/10 G -	2573.0420
AS 3/10 G ~	2573.0408
AS 3/10 G зазем. с цепью	2573.0407

* Станд. маркировка только для цвета WH (белый)

MC SB 7,5	MC SB 8	MC BSTR 5	MC BSTR 5	MC BSTR 5x12
				
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
MC SB 7,5/160 WH 3326.7 800	MC SB 8/160 WH 3328.7 800	MC BSTR 5/144 WH 3309.7 720	MC BSTR 5/144 MI WH 3310.7 720	MC BSTR 5x12/144 WH 3380.7 720
MC SB 7,5/160 So WH 9327.7 800	MC SB 8/160 So WH 3311.7 800	MC BSTR 5/144 So WH 3312.7 720	MC BSTR 5/144 MI So WH 3313.7 720	MC BSTR 5x12/144 So WH 3379.7 720

				
5 x 7,5	5 x 8	10 x 5	10 x 5	12 x 5
8	8	12	12	12
160	160	144	144	144
PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2
EMS	EMS	EMS	EMS	EMS
CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10
BS-1	BS-1	BS-1	BS-1	BS-1
4 2	3 5	3 5	3 5	3 5
3 3	4 4	6 2	6 2	7 2
≥ 7,5	≥ 8	≥ 5,1	≥ 5,1	≥ 5,1

СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

Перечень маркировок на клеммы для других изготовителей

Маркировка на клеммы для Phoenix Contact						Маркеры					
Винтовые клеммы	Маркеры					Винтовые клеммы	Маркеры				
	MC MM 5x5	MC MM 5x10	MC MM 6x5	MC MM 6x10	MC MM 8x5		MC MM 5x5	MC MM 5x10	MC MM 6x5	MC MM 6x10	MC MM 8x5
AKG 16/35				x		USLKG 6 N	x	x	x	x	x
AKG 4		x				USLKG 95	x	x	x	x	x
DFK 4...						UT 10...	x	x	x	x	x
DFK 5...	x	x	x	x	x	UT 16...	x	x	x	x	x
DIK (D) 1,5	x	m	x	m		UT 2,5...	x	s			
DLK 2,5	x	m	x	m		UT 35	x	x	x	x	x
DOK (D) 1,5	x	m	x	m		UT 4	x		x	s	
GTF 76		x		x		UT 6	x	x	x	x	x
HDFK 10	x	x	x	x	x	UTME (D) 6...	x	x	x	x	x
HDFK 16	x	x	x	x	x	UTTB 2,5...	x	x			
HDFK 25	x	x	x	x	x	UTTB 4...	x	x	x	x	
HDFK 4	x	x	x	x	x	UVKB 4...	x	m	x	x	
HDFK 50	x	x	x	x	x	VBSN 4	x		x	x	
HDFK 95	x	x	x	x	x	VBST 4	x		x	x	
HV M.../1	x	x	x	x	x	VIOK 1,5	x		x	s	
HV M.../2	x	x	x	x	x						
MBK 3/E-Z	x	s				Клеммы с натяж. пружиной					
MBK 5/E-Z	x	x	x	x		MZB 1,5...	x				
MBK 6/E	x	x	x	x	x	MZDB 1,5...	x				
MBKKB 2,5	x	s				MZFK 1,5	x				
MT 1,5		x		x		MZFVK 1,5	x				
MTK-LOE	x	s				MZFVKB 1,5	x				
MTK-P/P	x	s				SC 2,5	x				
MTK T/P	x	s				SP 2,5					
OTTA 2,5		x		x		SRTK 6...	x	x	x	x	x
OTTA 25		x		x		SGSK 6...	x	x	x	x	x
OTTA 6		x		x		SRDK 6...	x	x	x	x	x
PIK 4-...	x		x	x		ST 2,5...	x	m			
PIK 6-...	x	x	x	x	x	ST 4...	x		x	m	
RT (0) 3...	x	x	x	x	x	ST 4-HESI	x	x	x	x	x
RT (0) 4...	x	x	x	x	x	ST 4-FSI	x	x	x	x	x
RT (0) 8...	x	x	x	x	x	ST 6...	x	x	x	x	x
SLKK 5	x	x	x	x		ST 10...	x	x	x	x	x
TMC...	x		x	s		ST 16...	x	x	x	x	x
TMCP SOCKET...	x	x	x	x		ST 35...	x	x	x	x	x
UDK 3	x	s				STI 10...	x	x	x	x	x
UDK4	x		x	s		STI 16	x	x	x	x	x
UDK 4-MTK				s		STI 2,5...	x	m			
UDK 5-MTK	x		x	s		STI 4...	x		x	m	
UDMTK 5...				s		STIO	x				
UGSK 6	x		x		x	STN 10	x	x	x	x	x
UGSK/S	x		x		x	STN 16	x	x	x	x	x
UHK 4...		x		x		STN 2,5	x	m			
UHV 150	x	x	x	x	x	STN 35	x	x	x	x	x
UHV 240	x	x	x	x	x	STN 4	x		x	m	
UHV 25	x	x	x	x	x	STS 2,5		m			
UHV 95	x	x	x	x	x	STS 4	x		x	m	
UIK 16	x	x	x	x	x	STS 6...	x	x	x	x	x
UIKN 16	x	m	x	m	x	STTB 1,5...					
UIK 35	x	x	x	x	x	STTB 2,5...	x				
UK 1,5 N						STTB 4...	x		x		
UK 10 N	x	x	x	x	x	STTBS 2,5...	x	x			
UK 10,3-HESI		x		x		STTBS 4...	x	x	x	x	
UK 10-DRHESI	x		x	x	x	STTBU 4...	x	x	x	x	
UK 16 N	x	x	x	x	x	STU 2,5...	x	x			
UK 2,5 N	x	s				STU 4...	x	x	x	x	
UK 3 N	x	s				STU 10...	x	x	x	x	x
UK 4...	x	m	x	m		STU 35...	x	x	x	x	x
UK 35	x	x	x	x	x	TT-STTB...				s	
UK 5 N	x		x	s		ZDIK 1,5...					
UK 5-HESI	x	x	x	x	x	ZDMTK 2,5	x		x		
UK 5-MTK				x		ZFK-6-DRHESI	x	x	x	x	x
UK 6 N	x	x	x	x	x	ZFKK 2,5...	x		x	x	x
UK 6,3-HESI	x	x	x	x	x	ZGSK 4	x	x	x	x	x
UK 6-FSI/C	x	x	x	x	x	ZPV 1,5/2,5	x	m			
UKB 4...				x		SRDK...	x	x	x	x	x
UKH 150	x	x	x	x	x	ZRTK 4	x	x	x	x	x
UKH 240	x	x	x	x	x	ZRV 8	x			m	
UKH 50	x	x	x	x	x						
UKH 95	x	x	x	x	x	Клеммы с нажимн. пружиной					
UKK 3	x	s				DT 2,5...	x	x			
UKK 4	x	x	x	s		DTI 2,5...	x	x			
UKK 5...	x	x	x	s		DTN 2,5...	x	x			
UKKB 10	x	x	x	x	x	DTI 4...	x	x	x	x	
UKKB 10/2,5		s				DTN 4...	x	x	x	x	
UKN 10 N	x	x	x	x	x	DTI 6...	x	x	x	x	x
UKN 16 N		x		x		DTN 6...	x	x	x	x	x
UKN 2,5	x		x	s		DTME(D) 6...	x	x	x	x	x
UKN 35		x		x		DT 6/2,5-DRHESI	x	x	x	x	x
UKN 5	x		x	s							
UKN 6 N	x	x	x	x	x	Быстросоединяемые клеммы					
UK - SI	x		x	s	x	QTC...1,5...	x				
URDK 6	x	x	x	x	x	QTT...1,5...	x				
URKN		x		x		QTC...2,5	x	x	x		
URKN/S		x		x							
URTK 6	x	x	x	x	x						
URTK/S	x	x	x	x	x						
URTKD/SP	x	x	x	x	x						
URTK/SS	x		x	s	x						
URTK/SP	x	x	x	x	x						
USED 16		x		x							
USED 27		x		x							
USEN 14		x		x							
USEN 18		x		x							
USIG	x	x	x	x	x						
USK 4	x	m	x	m							
USLKG 1,5 N											
USLKG 10 N	x	x	x	x	x						
USLKG 16 N	x	x	x	x	x						
USLKG 2,5 N	x	s									
USLKG 3	x	s									
USLKG 35	x	x	x	x	x						
USLKG 5	x		x	s							
USLKG 50	x	x	x	x	x						

s = монтаж с креплением маркера сбоку m = монтаж с креплением маркера по центру

Маркировка на клеммы для Wago								
Проходные клеммы	Маркеры		Клеммы с защитным проводом	Маркеры		Разделительные измерительные клеммы	Маркеры	
	МС ММ 5x10	МС ММ 6x10		МС ММ 5x10	МС ММ 6x10		МС ММ 5x10	МС ММ 6x10
280-101/104	x		285-637		x	280-612/614	x	
280-601/602	x		780-607	x		280-622/623/627	x	
280-603/633/634	x		780-637	x		280-649/676/685/695	x	
280-604/621/826/626	x		781-607		x	280-683	x	
280-641/651/654	x		782-607		x	280-805/836/829/839	x	
280-646/656/946	x		783-607		x	280-868/870/876/879	x	
280-653/671/672	x		784-607		x	280-869/871/880	x	
280-681/684/650	x		880-687	x		280-874/881/883/885	x	
280-830...835	x		880-837	x		280-875/882/884	x	
280-901...906	x		880-907	x		280-912...914	x	
280-989...995	x					281-659/660		x
280-996...999	x					281-666		x
280-691	x		Клеммы предохранителей			281-683		x
281-101/104		x	282-698		x	281-912		x
281-601/604		x	282-696		x	282-131		x
281-631/651		x	281-611/612/616/622		x	282-133		x
281-652...654		x	281-624/672		x	282-135		x
281-663/664/668		x	281-613/623		x	282-138...141		x
281-678/681/684		x	282-122		x	282-694/699		x
281-901/902/904		x	282-120		x	282-811/821		x
281-992...994/998/691		x	282-126		x	282-860		x
282-101/104		x	282-124		x	282-865		x
282-601/604		x	282-128		x	282-866/282/695/697		x
282-681/682/684/687		x	Двухуровневые клеммы			282-870		x
282-901/902/904/907		x	280-513	x		781-613/623	x	
282-992/993/691		x	280-517	x		781-643/653		x
283-101/104		x	280-519/529	x		782-613/623		x
283-601/604/607		x	280-520/530	x		783-613/623		x
283-671/672/674/677		x	280-521/525	x		784-613/623		x
283-901/902/904/907		x	280-522/526	x		Клеммы инициаторов		
283-992/998/691		x	280-523/533	x		280-553/560	x	
284-101/104		x	280-524/534	x		280-559	x	
284-601/604/607		x	280-527/537	x		280-561	x	
284-621/624		x	280-531	x		280-563	x	
284-681/682/684/687		x	280-532	x		280-567	x	
284-691/992/993		x	280-543	x		280-570	x	
284-901/902/904/907		x	281-619/629		x	280-571	x	
285-194/195		x	281-620/630		x	280-572	x	
285-601/604/607		x	Трех и четырехуровневые клеммы			280-574	x	
285-634/635		x	280-549/551	x		280-577	x	
285-691		x	280-550	x		280-580	x	
285-992/995		x	280-552	x		280-582	x	
290-861/864/867	x		280-547/557/597	x		280-584	x	
780-992/993	x		280-548/558	x		280-587	x	
781-992/993		x	281-531-532		x	280-588	x	
782-992		x	281-530		x	Клеммы исполнительных элементов		
783-992		x	780-601/602/604	x		280-515	x	
784-992		x	780-631/651/654	x		280-554	x	
785-601/604/607/613		x	781-601/604		x	280-555	x	
812-140	x	x	781-631/651		x	280-556	x	
880-661/662/664	x		782-601/604		x	280-562	x	
880-681/682/684	x		784-601/604		x	280-565	x	
880-831/832/834	x		783-601/604		x	280-566	x	
880-901/902/904	x		Клеммы распределения потенциалов			280-568	x	
880-961/964/962	x		727-...		x	280-572	x	
Клеммы с защитным проводом			280-675	x		280-575	x	
280-107	x		Распределительные соты			280-576	x	
280-607	x		726-...	x		280-578	x	
280-637	x		Вставные реле и цоколи			280-583	x	
280-677	x		788-...	x	x	280-585	x	
280-687	x		Установочные клеммы			280-586	x	
280-837	x		775-641	x		280-592	x	
280-907	x		775-642/649	x		280-593	x	
281-107		x	775-646	x		Диодные клеммы со светодиодами		
281-607		x	775-645	x		280-613	x	
281-637		x	777-641		x	280-623	x	
281-657		x	777-642		x	280-624	x	
281-687		x	777-646		x	280-655	x	
281-907		x	777-645		x	280-658	x	
282-107		x	777-648		x	280-673	x	
282-607		x	777-647		x	280-809	x	
282-687		x	777-649		x	280-815	x	
282-907		x	777-651		x	280-915	x	
283-107		x	777-650		x	280-940	x	
283-607		x	777-652		x	280-941	x	
283-609		x	776-641		x	280-942	x	
283-677		x	776-645/646		x	280-943	x	
283-907		x	776-649/642		x	281-603		x
284-107		x	776-650/651		x	281-633		x
284-607		x				281-634		x
284-687		x				281-635		x
284-907		x				281-636		x
285-197		x				281-665		x
285-607		x				281-673		x
						281-915		x

Маркировка на клеммы для Entelec								
Рядные клеммы	Маркеры		Рядные клеммы	Маркеры		Рядные клеммы	Маркеры	
	МС ММ 5x10	МС ММ 6x10		МС ММ 5x10	МС ММ 6x10		МС ММ 5x10	МС ММ 6x10
D 4/6		x	M 4/7...			MB 10/14,5...		x
HD 6/9	x		M 4/9...			MB10/24...		x
M 10/16		x	M 70/22...			MB 25/30...		x
M 10/22		x	M 95/26...			MB 4/6...		x
M 16/12		x	MA 2.5/5...	x		MS 4/6...		x
M 35/16		x	MB 10/13...		x	MTC 6...		x

Маркировка на клеммы — Maxicard MC MM

Maxicard MC MM

Многофункциональные маркеры Maxicard MM могут использоваться для маркировки рядных клемм других изготовителей.

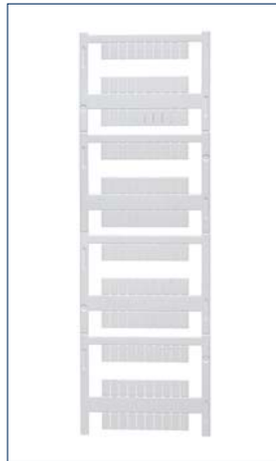
Маркеры MC MM могут устанавливаться на рядные клеммы Phoenix Contact, Wago и Entelec.

Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов. Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система EMS.

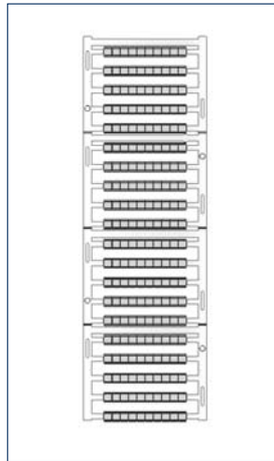
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



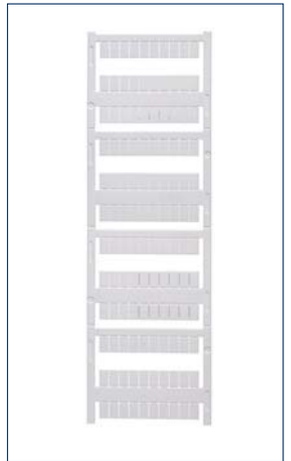
MC MM 5 x 10



MC MM 5 x 5



MC MM 6 x 10



Тип	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Тип/цвет	MC MM 5x10/120 WH		MC MM 5x5/200 WH		MC MM 6x10/120 WH	
Код заказа	3355.7	600	9400.7*	1000	3356.7	600
Тип/цвет	MC MM 5x10/120 So WH		MC MM 5x5/200 So WH		MC MM 6x10/120 So WH	
Код заказа	3357.7	600	9401.7*	1000	3358.7	600
Тип/цвет						
Код заказа						
Тип/цвет						
Код заказа						
Варианты цветов	⑦		⑦		⑦	
Характеристики						
Размеры						
Длина x ширина мм	5 x 10		5 x 5		6 x 10	
Число шильдиків в ряду	10		10		10	
Число шильдиків на пластине	120		200		120	
Материал						
Материал	PA6.6, без галогенов		PA6.6, без галогенов		PA6.6, без галогенов	
Диапазон температур	от -40°C до +105°C		от -40°C до +105°C		от -40°C до +105°C	
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2		V2		V2	
Маркировка						
Плоттер	EMS		EMS		EMS	
Плоттерная пластина	CCI-10		CCI-10		CCI-10	
Маркер	BS-1		BS-1		BS-1	
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: горизонт.	2 3		2 2		3 3	
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: вертикал.	6 2		2 2		6 2	
Применение						
Ширина клеммы мм	≥ 5		≥ 5		≥ 6	
Изготовитель клемм	Phoenix, Wago, Entelec		Phoenix		Phoenix, Wago, Entelec	
Принадлежности						
Другие принадлежности						

MC MM 6 x 5	MC MM 8 x 5			
				
Кол-во	Кол-во			
MC MM 6x5/200 WH 9402.7* 1000	MC MM 8x5/160 WH 9404.7* 800			
MC MM 6x5/200 So WH 9403.7* 1000	MC MM 8x5/160 So WH 9405.7* 800			
⑦	⑦			
6 x 5	8 x 5			
10	8			
200	160			
РА6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	РА6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2			
EMS	EMS			
CCI-10	CCI-10			
BS-1	BS-1			
3 2	5 2			
3 2	3 3			
≥ 6	≥ 8			
Phoenix	Phoenix			

*Поставляется с первого квартала 2011 г.

Выбор с учетом поперечного сечения провода

Маркировка — маркировочные втулки для кабелей

Поперечное сечение провода

Маркеры устанавливаются с каб. стяжками

мм²	AWG	MC KMC 0/4/...	KBH 3/...	KBH 5/...	KBH 10/...	KBH 16/...	KH 02/...	KH 10/...	KH 20/...	KH 30/...	KHZ 02/...	KHZ 10/...	KHZ 20/...	KHZ 30/...	KH E 0,5/...	KH E 2,5/...	KH E 4,0/...	KH E 10,0/...	KH E 25,0/...	KH E 70,0/...	KBH-C 10	KBH-C 20	KBH-C 30	KBH-S...	KMS...	KSH 6/53	KSH 11/33	KSH 4/30	MPS...
0,1	27																												
0,25	24	0,14																											
0,5	20		0,2				0,25				0,25				0,1														
0,75	18														0,5														
1	16	1,0																				0,4							
1,25	-																												
1,5	14		1,5				1,5				1,5											1,5							
-	-			1,5				1,5															1,5						
-	-																						1,5						
2,5	12				2,5								2,5			2,5							3						
-	-																							3					
-	-																												
4	10		4					4									4						4						
-	-																												
-	-																												
6	8																												
-	-																												
-	-																												
10	6																	10											
-	-																												
-	-																												
16	4				16			16		16			16																
-	-																												
-	-																												
25	3																		25										
-	-																												
-	-																												
35	2																												
-	-																												
50	1/0																												
-	-																												
70	2/0				70			70		70			70																
-	-																												
-	-																												
95	4/0																												
-	-																												
120	5/0																												
-	-																												
-	-																												

Маркировка на провода и кабели — Maxicard MC KMC

Maxicard MC KMC

Система Maxicard **KMC** обеспечивает быструю и простую маркировку проводов. Маркеры системы **MC KMC** могут устанавливаться на уже подсоединенный провод. Благодаря фиксации пластмассовых половин маркеров они прочно держатся на проводе и потерять их невозможно.

Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением 0,14-1,0 мм² или 0,9-2,6 мм.

Три варианта длины.

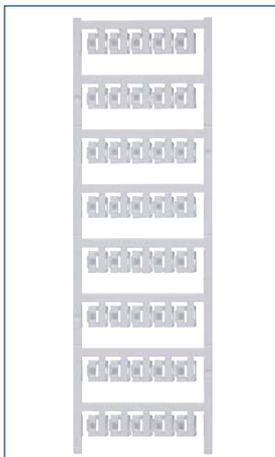
Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.

Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

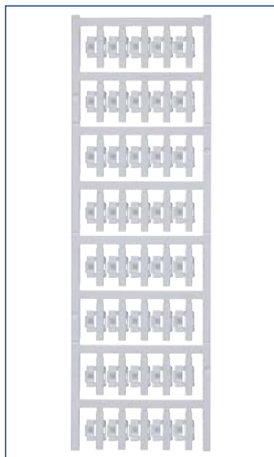
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



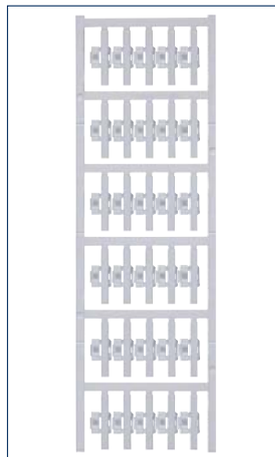
MC KMC 0/4x12



MC KMC 0/4x21



MC KMC 0/4x30



Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	MC KMC 0/4x12/40 WH	MC KMC 0/4x21/40 WH	MC KMC 0/4x30/30 WH
Код заказа	9810.7* 200	9812.7* 200	9814.7* 150
Тип/цвет	спец. маркировка		
Код заказа	MC KMC 0/4x12/40 So WH 9811.7* 200	MC KMC 0/4x21/40 So WH 9813.7* 200	MC KMC 0/4x30/30 So WH 9815.7* 150
Тип/цвет			
Код заказа			

Варианты цветов	5 7 8 9 0	5 7 8 9 0	5 7 8 9 0
Характеристики			
Размеры			
Длина x ширина места для надписи (мм)	12 x 4,1	21 x 4,1	30 x 4,1
Число шильдиков в ряду	5	5	5
Число шильдиков на пластине	40	40	30
Материал			
Материал	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2	V2	V2

Маркировка			
Плоттер	EMS	EMS	EMS
Плоттерная пластина	CCI-10	CCI-10	CCI-10
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: горизонт.	8 1	15 1	22 1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: вертикал.	2 5	2 5	2 5
Применение			
Поперечное сечение провода в мм ²	0,14 - 1,0	0,14 - 1,0	0,14 - 1,0
Наружный диаметр изоляции в мм	0,9 - 2,6	0,9 - 2,6	0,9 - 2,6

Другие принадлежности

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

Маркировка на провода и кабели — Maxicard MC ESS и MC GS

Maxicard MC ESS

Система Maxicard Maxicard ESS обеспечивает быструю и простую маркировку проводов. Отдельные шильдики MC ESS вставляются в специально разработанные маркировочные втулки для кабелей KH, KHZ, KH E или KSH.

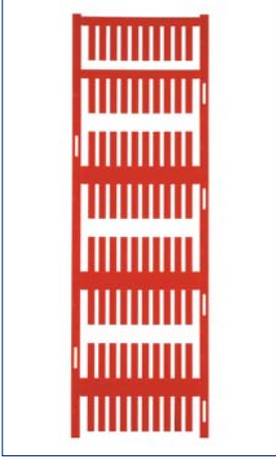
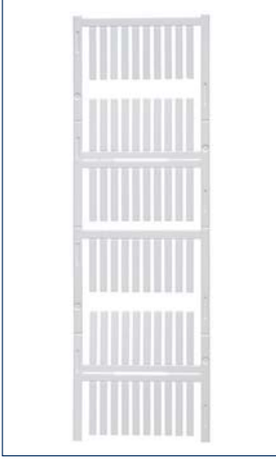
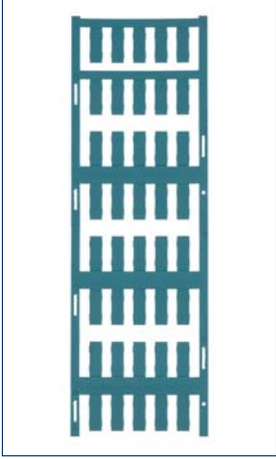
- Комбинация шильдик системы MC ESS и маркировочных втулок для кабелей гарантирует практически полную защиту надписей от влияния окружающей среды.
- Подходит для маркировки проводов сечением до 70 мм².
Пять вариантов длины.
Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.
Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система EMS.



Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов

	MC ESS 12/64	MC ESS 15/80	MC ESS 18/64
Тип			
Тип/цвет	MC ESS 12/64 WH	MC ESS 15/80 WH	MC ESS 18/64 WH
Код заказа	3316.7	3317.7	3318.7
Кол-во	320	400	320
Тип/цвет	спец. маркировка		
Код заказа	3364.7	3365.7	3366.7
Кол-во	320	400	320
Тип/цвет			
Код заказа			
Тип/цвет			
Код заказа			
Варианты цветов			
Характеристики			
Размеры			
Длина x ширина мм	12x4	15x4	18x4
Число шильдиков в ряду	8	10	8
Число шильдиков на пластине	64	80	64
Материал			
Материал	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2	V2	V2
Маркировка			
Плоттер	EMS	EMS	EMS
Плоттерная пластина	CCI-10	CCI-10	CCI-10
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: горизонт.	8 1	11 2	13 2
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 1,4 и плот. пере 0,25: вертикал.	2 5	3 5	3 5
Применение			
Принадлежности			
Маркировочные втулки для кабелей KH	KH 02/12	KH 02/15	KH 02/18
Код заказа	4900.0	4901.0	4902.0
Кол-во	370	370	370
Кол-во	200	200	200
Маркировочные втулки для кабелей KH	KH 10/12	KH 10/15	KH 10/18
Код заказа	4904.0	4905.0	4906.0
Кол-во	370	370	370
Кол-во	200	200	200
Маркировочные втулки для кабелей KH	KH 20/12	KH 20/15	KH 20/18
Код заказа	4908.0	4909.0	4910.0
Кол-во	370	370	370
Кол-во	100	100	100
Маркировочные втулки для кабелей KH	KH 30/12	KH 30/15	KH 30/18
Код заказа	4912.0	4913.0	4914.0
Кол-во	371	371	371
Кол-во	50	50	50
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 02/12	KHZ 02/15	KHZ 02/18
Код заказа	5984.0	5985.0	5986.0
Кол-во	371	371	371
Кол-во	200	200	200
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 10/12	KHZ 10/15	KHZ 10/18
Код заказа	5988.0	5989.0	5990.0
Кол-во	371	371	371
Кол-во	200	200	200
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 20/12	KHZ 20/15	KHZ 20/18
Код заказа	5992.0	5993.0	5994.0
Кол-во	371	371	371
Кол-во	100	100	100
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 30/12	KHZ 30/15	KHZ 30/18
Код заказа	5996.0	5997.0	5998.0
Кол-во	371	371	371
Кол-во	50	50	50
Маркировочные втулки для кабелей KH E	KH E 0.5/12	KH E 0.5/15	KH E 0.5/18
Код заказа	9360.0	9361.0	9362.0
Кол-во	372	372	372
Кол-во	2000	2000	1000
Маркировочные втулки для кабелей KH E	KH E 2.5/12	KH E 2.5/15	KH E 2.5/18
Код заказа	9365.0	9366.0	9367.0
Кол-во	372	372	372
Кол-во	1000	1000	1000
Маркировочные втулки для кабелей KH E	KH E 4.0/12	KH E 4.0/15	KH E 4.0/18
Код заказа	9370.0	9371.0	9372.0
Кол-во	372	372	372
Кол-во	1000	1000	1000
Маркировочные втулки для кабелей KH E	KH E 10.0/12	KH E 10.0/15	KH E 10.0/18
Код заказа	9375.0	9376.0	9377.0
Кол-во	373	373	373
Кол-во	500	500	500
Маркировочные втулки для кабелей KH E	KH E 25.0/12	KH E 25.0/15	KH E 25.0/18
Код заказа	9380.0	9381.0	9382.0
Кол-во	373	373	373
Кол-во	500	500	500
Маркировочные втулки для кабелей KH E	KH 70.0/12	KH 70.0/15	KH 70.0/18
Код заказа	9385.0	9386.0	9387.0
Кол-во	373	373	373
Кол-во	250	250	250
Маркировочные втулки для кабелей KSH			KSH 6/33
Код заказа			2383.0
Кол-во			382
Кол-во			100
Другие принадлежности			

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

MC ESS 20/80		MC ESS 30/60		MC GS 7/20			
							
Кол-во		Кол-во		Кол-во			
MC ESS 20/80 WH 3319.7 400		MC ESS 30/60 WH 3354.7 300		MC GS 7/20 R WH 3329.7 200			
MC ESS 20/80 So WH 3367.7 400		MC ESS 30/60 So WH 3359.7 300		MC GS 7/20 So WH 3335.7 200			
5 3 1 7 8 9		5 3 1 7 8 9		7 8 1			
20x4		30x4		20x7			
10		10		5			
80		60		40			
PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2		PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2		PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2			
EMS CCI-10		EMS CCI-10		EMS CCI-10			
BS-1		BS-1		BS-1			
15 2		22 1		14 4			
3 5		2 5		5 5			
Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во			
KH 02/21 4903.0 370 200		KH 02/30 9390.0 370 200		KSH 11/33 2384.0 382 100			
KH 10/21 4907.0 370 200		KH 10/30 9391.0 370 200					
KH 20/21 4911.0 370 100		KH 20/30 9392.0 370 100					
KH 30/21 4915.0 371 50		KH 30/30 9393.0 371 50					
KHZ 02/21 5987.0 371 200							
KHZ 10/21 5991.0 371 200							
KHZ 20/21 5995.0 371 100							
KHZ 30/21 5999.0 371 50							
KH E 0.5/21 9363.0 372 1000		KH E 0.5/30 9364.0 372 2000					
KH E 2.5/21 9368.0 372 1000		KH E 2.5/30 9369.0 372 1000					
KH E 4.0/21 9373.0 372 1000		KH E 4.0/30 9374.0 372 1000					
KH E 10.0/21 9378.0 373 500		KH E 10.0/30 9379.0 373 500					
KH E 25.0/21 9383.0 373 500		KH E 25.0/30 9384.0 373 500					
KH 70.0/21 9388.0 373 250		KH 70.0/30 9389.0 373 250					
		KSH 4/30 3896.0 382 500					

Маркировка на провода и кабели — маркировочные втулки для кабелей КН/КНЗ

Маркировочная втулка для кабелей КН и КНЗ

Маркировочные втулки для кабелей **КН** и **КНЗ** в комбинации с маркерами **Maxicard ESS** обеспечивают удобную и быструю маркировку проводов.

- Упрощенная установка втулки на провод благодаря специальному профилю.
- Комбинация шильдиков системы **MC ESS** и маркировочных втулок для кабелей **КН** и **КНЗ** гарантирует практически полную защиту надписей от влияния окружающей среды.
- Простая вставка шильдиков до и после монтажа благодаря карману овальной формы.
- Пружинящее действие кармана защищает маркеры и надежно удерживает их.
- Подходит для маркировки проводов сечением до 70 мм².
- Пять вариантов длины и четыре варианта диаметра проводов.

Материал: КН... — мягкий ПВХ без кадмия и силикона
 Материал: КНЗ... — мягкий ПВХ без галогенов, кадмия и силикона

КН 02

КН 10

КН 20



Тип	КН 02		КН 10		КН 20	
	Кол-во	Соотв. маркеры	Кол-во	Соотв. маркеры	Кол-во	Соотв. маркеры
Тип/цвет	КН 02/12	MC ESS 12	КН 10/12	MC ESS 12	КН 20/12	MC ESS 12
Код заказа	4900.0	200 Стр. 368	4904.0	200 Стр. 368	4908.0	100 Стр. 368
Тип/цвет	КН 02/15	MC ESS 15	КН 10/15	MC ESS 15	КН 20/15	MC ESS 15
Код заказа	4901.0	200 Стр. 368	4905.0	200 Стр. 368	4909.0	100 Стр. 368
Тип/цвет	КН 02/18	MC ESS 18	КН 10/18	MC ESS 18	КН 20/18	MC ESS 18
Код заказа	4902.0	200 Стр. 368	4906.0	200 Стр. 368	4910.0	100 Стр. 368
Тип/цвет	КН 02/21	MC ESS 20	КН 10/21	MC ESS 20	КН 20/21	MC ESS 20
Код заказа	4903.0	200 Стр. 369	4907.0	200 Стр. 369	4911.0	100 Стр. 369
Тип/цвет	КН 02/30	MC ESS 30	КН 10/30	MC ESS 30	КН 20/30	MC ESS 30
Код заказа	9390.0	200 Стр. 369	9391.0	200 Стр. 369	9392.0	100 Стр. 369
Варианты цветов	прозрачн.		прозрачн.		прозрачн.	
Характеристики						
Размеры						
Длина КН../12 КН../15 КН../18 КН../21 КН../30 x ширина x высота (мм)	12 15 18 21 30 x 5 x 5		12 15 18 21 30 x 5 x 7		12 15 18 21 30 x 6 x 10	
Материал						
Материал	мягкий ПВХ, без кадмия и силикона		мягкий ПВХ, без кадмия и силикона		мягкий ПВХ, без кадмия и силикона	
Диапазон температур	от -30°C до +60°C		от -30°C до +60°C		от -30°C до +60°C	
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0		V0		V0	
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		масла, бензин, гамма- и УФ-лучи	
Маркировка						
Возможные маркеры	серия MC ESS		серия MC ESS		серия MC ESS	
Применение						
Поперечное сечение провода в мм ²	0,25 - 1,5		1,5 - 4,0		2,5 - 16,0	
Наружный диаметр изоляции в мм	1,3 - 3,0		2,5 - 5,0		4,0 - 10,0	
Другие принадлежности						

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

Маркировка на провода и кабели — маркировочные втулки для кабелей КН Е

Маркировочная втулка для кабелей КН Е

Маркировочные втулки для кабелей **КН Е** в комбинации с маркерами **Maxicard ESS** обеспечивают удобную и быструю маркировку проводов.

- Упрощенная установка втулки на провод благодаря специальному профилю.
- Комбинация шильдиков системы **MC ESS** и маркировочных втулок для кабелей **КН Е** гарантирует практически полную защиту надписей от влияния окружающей среды.
- Простота использования шильдиком до и после монтажа благодаря карману овальной формы
- Пружинящее действие кармана защищает маркеры и надежно удерживает их.
- Подходит для маркировки проводов сечением до 70 мм².

Пять вариантов длины и и шесть вариантов диаметра проводов. Большие упаковки маркеров по оптимальной цене.

Материал: ПВХ

КН Е 0,5

КН Е 2,5

КН Е 4,0



Тип	КН Е 0,5		КН Е 2,5		КН Е 4,0	
	Кол-во	Соотв. маркеры	Кол-во	Соотв. маркеры	Кол-во	Соотв. маркеры
Тип/цвет	КН Е 0.5/12	MC ESS 12	КН Е 2.5/12	MC ESS 12	КН Е 4.0/12	MC ESS 12
Код заказа	9360.0	2000 Стр. 368	9365.0	1000 Стр. 368	9370.0	1000 Стр. 368
Тип/цвет	КН Е 0.5/15	MC ESS 15	КН Е 2.5/15	MC ESS 15	КН Е 4.0/15	MC ESS 15
Код заказа	9361.0	2000 Стр. 368	9366.0	1000 Стр. 368	9371.0	1000 Стр. 368
Тип/цвет	КН Е 0.5/18	MC ESS 18	КН Е 2.5/18	MC ESS 18	КН Е 4.0/18	MC ESS 18
Код заказа	9362.0	1000 Стр. 368	9367.0	1000 Стр. 368	9372.0	500 Стр. 368
Тип/цвет	КН Е 0.5/21	MC ESS 20	КН Е 2.5/21	MC ESS 20	КН Е 4.0/21	MC ESS 20
Код заказа	9363.0	1000 Стр. 369	9368.0	1000 Стр. 369	9373.0	500 Стр. 369
Тип/цвет	КН Е 0.5/30	MC ESS 30	КН Е 2.5/30	MC ESS 30	КН Е 4.0/30	MC ESS 30
Код заказа	9364.0	2000 Стр. 369	9369.0	1000 Стр. 369	9374.0	1000 Стр. 369
Варианты цветов	прозрачн.		прозрачн.		прозрачн.	
Характеристики						
Размеры						
Длина КН Е./12 КН Е./15 КН Е./18 КН Е./21 КН Е./30	12 15 18 21 30		12 15 18 21 30		12 15 18 21 30	
Материал	ПВХ, без галогенов		ПВХ, без галогенов		ПВХ, без галогенов	
Материал	от -40°C до +90°C		от -40°C до +90°C		от -40°C до +90°C	
Диапазон температур	V0		V0		V0	
Класс воспламеняемости согл. UL 94	щелочные вещества или спирт и разные растворители		щелочные вещества или спирт и разные растворители		щелочные вещества или спирт и разные растворители	
Стойкость	серия MC ESS		серия MC ESS		серия MC ESS	
Маркировка						
Возможные маркеры						
Применение						
Поперечное сечение провода в мм ²	0,1 - 0,5		0,5 - 2,5		2,5 - 4,0	
Наружный диаметр изоляции в мм	0,3 - 2,2		2,0 - 3,7		3,5 - 4,3	
Другие принадлежности						

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

КН Е 10			КН Е 25			КН Е 70				
Кол-во	Соотв. маркеры	Кол-во	Соотв. маркеры	Кол-во	Соотв. маркеры					
КН Е 10.0/12	MC ESS 12	КН Е 25.0/12	MC ESS 12	КН Е 70.0/12	MC ESS 12					
9375.0	500 Стр. 368	9380.0	500 Стр. 368	9385.0	250 Стр. 368					
КН Е 10.0/15	MC ESS 15	КН Е 25.0/15	MC ESS 15	КН Е 70.0/15	MC ESS 15					
9376.0	500 Стр. 368	9381.0	500 Стр. 368	9386.0	250 Стр. 368					
КН Е 10.0/18	MC ESS 18	КН Е 25.0/18	MC ESS 18	КН Е 70.0/18	MC ESS 18					
9377.0	500 Стр. 368	9382.0	500 Стр. 368	9387.0	250 Стр. 368					
КН Е 10.0/21	MC ESS 20	КН Е 25.0/21	MC ESS 20	КН Е 70.0/21	MC ESS 20					
9378.0	500 Стр. 369	9383.0	500 Стр. 369	9388.0	250 Стр. 369					
КН Е 10.0/30	MC ESS 30	КН Е 25.0/30	MC ESS 30	КН Е 70.0/30	MC ESS 30					
9379.0	500 Стр. 369	9384.0	500 Стр. 369	9389.0	250 Стр. 369					
прозрачн.		прозрачн.		прозрачн.						
12 15 18 21 30		12 15 18 21 30		12 15 18 21 30						
ПВХ, без галогенов от -40°C до +90°C V0		ПВХ, без галогенов от -40°C до +90°C V0		ПВХ, без галогенов от -40°C до +90°C V0						
щелочные вещества или спирт и разные растворители		щелочные вещества или спирт и разные растворители		щелочные вещества или спирт и разные растворители						
серия MC ESS		серия MC ESS		серия MC ESS						
4,0 - 10,0 4,3 - 6,3		10,0 - 25,0 6,0 - 10,0		25,0 - 70,0 9,0 - 15,0						

Маркировка на провода и клеммы — маркировочные втулки для кабелей КВН

Маркировка на провода КВН 3/3 | КН 3/6

Маркировочные втулки для кабелей КВН позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов. Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 0,2 до 1,5 мм². Варианты длины 3 и 6 мм. Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов. Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки. Устойчивость к воздействиям окружающей среды. Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона. По запросу поставляются маркеры КВНЗ без содержания галогенов.



КВН 3



КВН 3



Тип	Кол-во
Тип/цвет, пакет	
Код заказа	200
Тип/цвет, катушка	
Код заказа	1000

КВН 3/3 пуст., YE	200
КВН 3/3 пуст., YE	1000

КВН 3/3 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.	КВН 3/3 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.
0	2630.0000	+	2630.0419
1	2630.0001	-	2630.0420
2	2630.0002	/	2630.0402
3	2630.0003	.	2630.0403
4	2630.0004	:	2630.0404
5	2630.0005	=	2630.0405
6	2630.0006	±	2630.0406
7	2630.0007	⊕	2630.0407
8	2630.0008	~	2630.0408
9	2630.0009	+ *1 - *2	2630.0400 2630.0401
A	2630.0200	a	2630.0300
B	2630.0201	b	2630.0301
C	2630.0202	c	2630.0302
D	2630.0203	d	2630.0303
E	2630.0204	e	2630.0304
F	2630.0205	f	2630.0305
G	2630.0206	g	2630.0306
H	2630.0207	h	2630.0307
I	2630.0208	i	2630.0308
J	2630.0209	j	2630.0309
K	2630.0210	k	2630.0310
L	2630.0211	l	2630.0311
M	2630.0212	m	2630.0312
N	2630.0213	n	2630.0313
O	2630.0214	o	2630.0314
P	2630.0215	p	2630.0315
Q	2630.0216	q	2630.0316
R	2630.0217	r	2630.0317
S	2630.0218	s	2630.0318
T	2630.0219	t	2630.0319
U	2630.0220	u	2630.0320
V	2630.0221	v	2630.0321
W	2630.0222	w	2630.0322
X	2630.0223	x	2630.0323
Y	2630.0224	y	2630.0324
Z	2630.0225	z	2630.0325

КВН 3/3 желт. надпись	Код заказа катушка, 1000 шт.	КВН 3/3 желт. надпись	Код заказа катушка, 1000 шт.
0	2156.0000	+	2156.0419
1	2156.0001	-	2156.0420
2	2156.0002	/	2156.0402
3	2156.0003	.	2156.0403
4	2156.0004	:	2156.0404
5	2156.0005	=	2156.0405
6	2156.0006	±	2156.0406
7	2156.0007	⊕	2156.0407
8	2156.0008	~	2156.0408
9	2156.0009	+ *1 - *2	2156.0400 2156.0401
A	2156.0200	a	2156.0300
B	2156.0201	b	2156.0301
C	2156.0202	c	2156.0302
D	2156.0203	d	2156.0303
E	2156.0204	e	2156.0304
F	2156.0205	f	2156.0305
G	2156.0206	g	2156.0306
H	2156.0207	h	2156.0307
I	2156.0208	i	2156.0308
J	2156.0209	j	2156.0309
K	2156.0210	k	2156.0310
L	2156.0211	l	2156.0311
M	2156.0212	m	2156.0312
N	2156.0213	n	2156.0313
O	2156.0214	o	2156.0314
P	2156.0215	p	2156.0315
Q	2156.0216	q	2156.0316
R	2156.0217	r	2156.0317
S	2156.0218	s	2156.0318
T	2156.0219	t	2156.0319
U	2156.0220	u	2156.0320
V	2156.0221	v	2156.0321
W	2156.0222	w	2156.0322
X	2156.0223	x	2156.0323
Y	2156.0224	y	2156.0324
Z	2156.0225	z	2156.0325

Варианты цветов	
Характеристики	

Размеры	
Длина КВН 3/3 КВН 3/6 (мм)	3 6

Материал	
Материал	мягкий ПВХ, без кадмия и силикона, сохраняет форму от -30°C до +60°C
Диапазон температур	V0
Класс воспламеняемости согл. UL 94	
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи

Маркировка	
Метод печати	горячее тиснение
Маркер	BS-1

Применение	
Поперечное сечение провода в мм ²	0,2 - 1,5
Наружный диаметр изоляции в мм	1,3 - 3

Принадлежности	
Монтажный инструмент	Кол-во
Код заказа	MD 3 2650.0 1



КВН 3/3 цвет втулки	Код заказа пакет, 200 шт.	КВН 3/3 Цвет втулки надпись	Код заказа пакет, 200 шт.
черный	2631.0100	черный/0	2597.0000
коричн.	2631.0101	коричн./1	2597.0001
красный	2631.0102	красный/2	2597.0002
оранж.	2631.0103	оранж./3	2597.0003
желтый	2631.0104	желтый/4	2597.0004
зеленый	2631.0105	зеленый/5	2597.0005
синий	2631.0106	синий/6	2597.0006
фиолет.	2631.0107	фиолет./7	2597.0007
серый	2631.0108	серый/8	2597.0008
белый	2631.0109	белый/9	2597.0009

КВН 3/3 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.	КВН 3/3 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.
черный	2142.0100	черный/0	2142.0100
коричн.	2142.0101	коричн./1	2142.0101
красный	2142.0102	красный/2	2142.0102
оранж.	2142.0103	оранж./3	2142.0103
желтый	2142.0104	желтый/4	2142.0104
зеленый	2142.0105	зеленый/5	2142.0105
синий	2142.0106	синий/6	2142.0106
фиолет.	2142.0107	фиолет./7	2142.0107
серый	2142.0108	серый/8	2142.0108
белый	2142.0109	белый/9	2142.0109

КВН 3/6 цвет втулки	Код заказа пакет, 200 шт.	КВН 3/6 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.
L1	2678.0409	L1	2675.0409
L2	2678.0410	L2	2675.0410
L3	2678.0411	L3	2675.0411
MP*2	2678.0412	MP*2	2675.0412
PE	2678.0413	PE	2675.0413
X1	2678.0414	X1	2675.0414
X2	2678.0415	X2	2675.0415
X3	2678.0416	X3	2675.0416
A1	2678.0417	A1	2675.0417
A2	2678.0418	A2	2675.0418

КВН 3/6 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.	КВН 3/6 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.
L1	2675.0409	L1	2675.0409
L2	2675.0410	L2	2675.0410
L3	2675.0411	L3	2675.0411
MP*2	2675.0412	MP*2	2675.0412
PE	2675.0413	PE	2675.0413
X1	2675.0414	X1	2675.0414
X2	2675.0415	X2	2675.0415
X3	2675.0416	X3	2675.0416
A1	2675.0417	A1	2675.0417
A2	2675.0418	A2	2675.0418

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264 *1: красные втулки *2: синие втулки

Маркировка на провода и клеммы — маркировочные втулки для кабелей КВН

Маркировка на провода КВН 5/3 | КН 5/6

Маркировочные втулки для кабелей **КВН** позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов. Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением 1,5 мм² - 4 мм². Варианты длины 3 и 6 мм. Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов. Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки. Устойчивость к воздействиям окружающей среды. Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона. По запросу поставляются маркеры **КВНЗ** без содержания галогенов.



КВН 5



КВН 5



Тип	Кол-во
Тип/цвет, пакет	КВН 3/3 пуст., YE
Код заказа	2633.0104 200
Тип/цвет, катушка	КВН 3/3 пуст., YE
Код заказа	2146.0104 1000

КВН 5/3 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.	КВН 5/3 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.
0	2632.0000	+	2632.0419
1	2632.0001	-	2632.0420
2	2632.0002	/	2632.0402
3	2632.0003	.	2632.0403
4	2632.0004	:	2632.0404
5	2632.0005	=	2632.0405
6	2632.0006	±	2632.0406
7	2632.0007	⊕	2632.0407
8	2632.0008	~	2632.0408
9	2632.0009	+ *1	2632.0400
		- *2	2632.0401
A	2632.0200	a	2632.0300
B	2632.0201	b	2632.0301
C	2632.0202	c	2632.0302
D	2632.0203	d	2632.0303
E	2632.0204	e	2632.0304
F	2632.0205	f	2632.0305
G	2632.0206	g	2632.0306
H	2632.0207	h	2632.0307
I	2632.0208	i	2632.0308
J	2632.0209	j	2632.0309
K	2632.0210	k	2632.0310
L	2632.0211	l	2632.0311
M	2632.0212	m	2632.0312
N	2632.0213	n	2632.0313
O	2632.0214	o	2632.0314
P	2632.0215	p	2632.0315
Q	2632.0216	q	2632.0316
R	2632.0217	r	2632.0317
S	2632.0218	s	2632.0318
T	2632.0219	t	2632.0319
U	2632.0220	u	2632.0320
V	2632.0221	v	2632.0321
W	2632.0222	w	2632.0322
X	2632.0223	x	2632.0323
Y	2632.0224	y	2632.0324
Z	2632.0225	z	2632.0325

КВН 5/3 желт. надпись	Код заказа катушка, 1000 шт.	КВН 5/3 желт. надпись	Код заказа катушка, 1000 шт.
0	2160.0000	+	2160.0419
1	2160.0001	-	2160.0420
2	2160.0002	/	2160.0402
3	2160.0003	.	2160.0403
4	2160.0004	:	2160.0404
5	2160.0005	=	2160.0405
6	2160.0006	±	2160.0406
7	2160.0007	⊕	2160.0407
8	2160.0008	~	2160.0408
9	2160.0009	+ *1	2160.0400
		- *2	2160.0401
A	2160.0200	a	2160.0300
B	2160.0201	b	2160.0301
C	2160.0202	c	2160.0302
D	2160.0203	d	2160.0303
E	2160.0204	e	2160.0304
F	2160.0205	f	2160.0305
G	2160.0206	g	2160.0306
H	2160.0207	h	2160.0307
I	2160.0208	i	2160.0308
J	2160.0209	j	2160.0309
K	2160.0210	k	2160.0310
L	2160.0211	l	2160.0311
M	2160.0212	m	2160.0312
N	2160.0213	n	2160.0313
O	2160.0214	o	2160.0314
P	2160.0215	p	2160.0315
Q	2160.0216	q	2160.0316
R	2160.0217	r	2160.0317
S	2160.0218	s	2160.0318
T	2160.0219	t	2160.0319
U	2160.0220	u	2160.0320
V	2160.0221	v	2160.0321
W	2160.0222	w	2160.0322
X	2160.0223	x	2160.0323
Y	2160.0224	y	2160.0324
Z	2160.0225	z	2160.0325

Варианты цветов

Характеристики

Размеры

Длина КВН 5/3 | КВН 5/6 (мм)

3 | 6

Материал

Материал

мягкий ПВХ, без кадмия и силикона,

Диапазон температур

сохраняет форму от -30°C до +60°C

Класс воспламеняемости согл. UL 94

V0

Стойкость

масла, бензин, гамма- и УФ-лучи

Маркировка

Метод печати

горячее тиснение

Маркер

BS-1

Применение

Поперечное сечение провода в мм²

1,5 - 4

Наружный диаметр изоляции в мм

2,5 - 5

Принадлежности

Монтажный инструмент

MD 4

Код заказа

2651.0

Кол-во

1

Монтажный инструмент

MD 5

Код заказа

2652.0

1

Монтажный инструмент MD



КВН 5/3 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.	КВН 5/3 Цвет втулки надпись	Код заказа пакет, 200 шт.
черный	2633.0100	черный/0	2596.0000
коричн.	2633.0101	коричн./1	2596.0001
красный	2633.0102	красный/2	2596.0002
оранж.	2633.0103	оранж./3	2596.0003
желтый	2633.0104	желтый/4	2596.0004
зеленый	2633.0105	зеленый/5	2596.0005
синий	2633.0106	синий/6	2596.0006
фиолет.	2633.0107	фиолет./7	2596.0007
серый	2633.0108	серый/8	2596.0008
белый	2633.0109	белый/9	2596.0009

КВН 5/3 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.	КВН 5/3 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.
черный	2146.0100	черный	2146.0100
коричн.	2146.0101	коричн.	2146.0101
красный	2146.0102	красный	2146.0102
оранж.	2146.0103	оранж.	2146.0103
желтый	2146.0104	желтый	2146.0104
зеленый	2146.0105	зеленый	2146.0105
синий	2146.0106	синий	2146.0106
фиолет.	2146.0107	фиолет.	2146.0107
серый	2146.0108	серый	2146.0108
белый	2146.0109	белый	2146.0109

КВН 5/6 цвет втулки	Код заказа катушка, 200 шт.	КВН 5/6 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.
L1	2681.0409	L1	2634.0409
L2	2681.0410	L2	2634.0410
L3	2681.0411	L3	2634.0411
MP*2	2681.0412	MP*2	2634.0412
PE	2681.0413	PE	2634.0413
X1	2681.0414	X1	2634.0414
X2	2681.0415	X2	2634.0415
X3	2681.0416	X3	2634.0416
A1	2681.0417	A1	2634.0417
A2	2681.0418	A2	2634.0418

КВН 5/6 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.	КВН 5/6 цвет втулки	Код заказа катушка, 1000 шт.
L1	2634.0409	L1	2634.0409
L2	2634.0410	L2	2634.0410
L3	2634.0411	L3	2634.0411
MP*2	2634.0412	MP*2	2634.0412
PE	2634.0413	PE	2634.0413
X1	2634.0414	X1	2634.0414
X2	2634.0415	X2	2634.0415
X3	2634.0416	X3	2634.0416
A1	2634.0417	A1	2634.0417
A2	2634.0418	A2	2634.0418

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

*1: красные втулки

*2: синие втулки

Маркировка на провода и клеммы — маркировочные втулки для кабелей КВН

Маркировка на провода КВН 10/4 | КВН 10/6

Маркировочные втулки для кабелей **КВН** позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов. Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 2,5 до 16 мм². Варианты длины 4 и 6 мм. Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов. Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки. Устойчивость к воздействиям окружающей среды. Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона. По запросу поставляются маркеры **КВНЗ** без содержания галогенов.



КВН 10



КВН 10



Тип	Кол-во
Тип/цвет, пакет	
Код заказа	2638.0104 100
Тип/цвет, катушка	
Код заказа	2148.0104 250

КВН 10/4	Код заказа	КВН 10/4	Код заказа
желт. надпись	пакет, 100 шт.	желт. надпись	пакет, 100 шт.
0	2637.0000	+	2637.0419
1	2637.0001	-	2637.0420
2	2637.0002	/	2637.0402
3	2637.0003	.	2637.0403
4	2637.0004	:	2637.0404
5	2637.0005	=	2637.0405
6	2637.0006	±	2637.0406
7	2637.0007	⊕	2637.0407
8	2637.0008	~	2637.0408
9	2637.0009	+*1	2637.0400
		-*2	2637.0401

КВН 10/4	Код заказа	КВН 10/4	Код заказа
желт. надпись	катушка, 250 шт.	желт. надпись	катушка, 250 шт.
0	2162.0000	+	2162.0419
1	2162.0001	-	2162.0420
2	2162.0002	/	2162.0402
3	2162.0003	.	2162.0403
4	2162.0004	:	2162.0404
5	2162.0005	=	2162.0405
6	2162.0006	±	2162.0406
7	2162.0007	⊕	2162.0407
8	2162.0008	~	2162.0408
9	2162.0009	+*1	2162.0400
		-*2	2162.0401

Варианты цветов

Характеристики

Размеры

Длина КВН 10/4 | КВН 10/6 (мм)

4 | 6

Материал

Материал
 Диапазон температур
 Класс воспламеняемости согл. UL 94
 Стойкость

мягкий ПВХ, без кадмия и силикона, сохраняет форму от -30°C до +60°C
 V0
 масла, бензин, гамма- и УФ-лучи

Маркировка

Метод печати
 Маркер

горячее тиснение
 BS-1

Применение

Поперечное сечение провода в мм²
 Наружный диаметр изоляции в мм

2,5 - 16
 4 - 10

КВН 10/4	Код заказа	КВН 10/4	Код заказа
желт. надпись	пакет, 100 шт.	желт. надпись	пакет, 100 шт.
0	2637.0000	+	2637.0419
1	2637.0001	-	2637.0420
2	2637.0002	/	2637.0402
3	2637.0003	.	2637.0403
4	2637.0004	:	2637.0404
5	2637.0005	=	2637.0405
6	2637.0006	±	2637.0406
7	2637.0007	⊕	2637.0407
8	2637.0008	~	2637.0408
9	2637.0009	+*1	2637.0400
		-*2	2637.0401
A	2637.0200	a	2637.0300
B	2637.0201	b	2637.0301
C	2637.0202	c	2637.0302
D	2637.0203	d	2637.0303
E	2637.0204	e	2637.0304
F	2637.0205	f	2637.0305
G	2637.0206	g	2637.0306
H	2637.0207	h	2637.0307
I	2637.0208	i	2637.0308
J	2637.0209	j	2637.0309
K	2637.0210	k	2637.0310
L	2637.0211	l	2637.0311
M	2637.0212	m	2637.0312
N	2637.0213	n	2637.0313
O	2637.0214	o	2637.0314
P	2637.0215	p	2637.0315
Q	2637.0216	q	2637.0316
R	2637.0217	r	2637.0317
S	2637.0218	s	2637.0318
T	2637.0219	t	2637.0319
U	2637.0220	u	2637.0320
V	2637.0221	v	2637.0321
W	2637.0222	w	2637.0322
X	2637.0223	x	2637.0323
Y	2637.0224	y	2637.0324
Z	2637.0225	z	2637.0325

КВН 10/4	Код заказа	КВН 10/4	Код заказа
желт. надпись	катушка, 250 шт.	желт. надпись	катушка, 250 шт.
0	2162.0000	+	2162.0419
1	2162.0001	-	2162.0420
2	2162.0002	/	2162.0402
3	2162.0003	.	2162.0403
4	2162.0004	:	2162.0404
5	2162.0005	=	2162.0405
6	2162.0006	±	2162.0406
7	2162.0007	⊕	2162.0407
8	2162.0008	~	2162.0408
9	2162.0009	+*1	2162.0400
		-*2	2162.0401
A	2162.0200	a	2162.0300
B	2162.0201	b	2162.0301
C	2162.0202	c	2162.0302
D	2162.0203	d	2162.0303
E	2162.0204	e	2162.0304
F	2162.0205	f	2162.0305
G	2162.0206	g	2162.0306
H	2162.0207	h	2162.0307
I	2162.0208	i	2162.0308
J	2162.0209	j	2162.0309
K	2162.0210	k	2162.0310
L	2162.0211	l	2162.0311
M	2162.0212	m	2162.0312
N	2162.0213	n	2162.0313
O	2162.0214	o	2162.0314
P	2162.0215	p	2162.0315
Q	2162.0216	q	2162.0316
R	2162.0217	r	2162.0317
S	2162.0218	s	2162.0318
T	2162.0219	t	2162.0319
U	2162.0220	u	2162.0320
V	2162.0221	v	2162.0321
W	2162.0222	w	2162.0322
X	2162.0223	x	2162.0323
Y	2162.0224	y	2162.0324
Z	2162.0225	z	2162.0325

КВН 10/4	Код заказа	КВН 10/4	Код заказа
цвет втулки	пакет, 100 шт.	Цвет втулки надпись	пакет, 100 шт.
черный	2638.0100	черный/0	2589.0000
коричн.	2638.0101	коричн./1	2589.0001
красный	2638.0102	красный/2	2589.0002
оранж.	2638.0103	оранж./3	2589.0003
желтый	2638.0104	желтый/4	2589.0004
зеленый	2638.0105	зеленый/5	2589.0005
синий	2638.0106	синий/6	2589.0006
фиолет.	2638.0107	фиолет./7	2589.0007
серый	2638.0108	серый/8	2589.0008
белый	2638.0109	белый/9	2589.0009

КВН 10/4	Код заказа	КВН 10/6	Код заказа
цвет втулки	катушка, 250 шт.	цвет втулки	катушка, 125 шт.
черный	2148.0100	L1	2695.0409
коричн.	2148.0101	L2	2695.0410
красный	2148.0102	L3	2695.0411
оранж.	2148.0103	MP*2	2695.0412
желтый	2148.0104	PE	2695.0413
зеленый	2148.0105	X1	2695.0414
синий	2148.0106	X2	2695.0415
фиолет.	2148.0107	X3	2695.0416
серый	2148.0108	A1	2695.0417
белый	2148.0109	A2	2695.0418

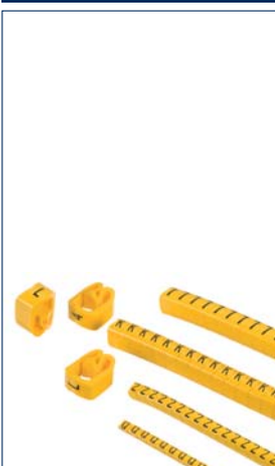
См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

*1: красные втулки
 *2: синие втулки

Маркировка на провода и клеммы — маркировочные втулки для кабелей КВН

Маркировка на провода КВН 16/6

Маркировочные втулки для кабелей КВН позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов. Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 16 до 70 мм². Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов. Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки. Устойчивость к воздействиям окружающей среды. Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона. По запросу поставляются маркеры КВНЗ без содержания галогенов.



КВН 16



Тип	Кол-во
Тип/цвет, пакет	КВН 16/6 пуст., YE
Код заказа	2640.0104 20

КВН 16/6 желт. надпись	Код заказа пакет, 20 шт.	КВН 16/6 желт. надпись	Код заказа пакет, 20 шт.
0	2639.0000	+	2639.0419
1	2639.0001	-	2639.0420
2	2639.0002	/	2639.0402
3	2639.0003	.	2639.0403
4	2639.0004	:	2639.0404
5	2639.0005	=	2639.0405
6	2639.0006	±	2639.0406
7	2639.0007	⊕	2639.0407
8	2639.0008	~	2639.0408
9	2639.0009	+ ^{*1} - ^{*2}	2639.0400 2639.0401

Варианты цветов

Характеристики

Размеры

Длина КВН 16 (мм)

6

Материал

Материал

мягкий ПВХ, без кадмия и силикона,

Диапазон температур

сохраняет форму от -30°C до +60°C

Класс воспламеняемости согл. UL 94

V0

Стойкость

масла, бензин, гамма- и УФ-лучи

Маркировка

Метод печати

горячее тиснение

Маркер

BS-1

Применение

Поперечное сечение провода в мм²

16 - 70

Наружный диаметр изоляции в мм

8 - 16

A	2639.0200	a	2637.0300
B	2639.0201	b	2637.0301
C	2639.0202	c	2637.0302
D	2639.0203	d	2637.0303
E	2639.0204	e	2637.0304
F	2639.0205	f	2637.0305
G	2639.0206	g	2637.0306
H	2639.0207	h	2637.0307
I	2639.0208	i	2637.0308
J	2639.0209	j	2637.0309
K	2639.0210	k	2637.0310
L	2639.0211	l	2637.0311
M	2639.0212	m	2637.0312
N	2639.0213	n	2637.0313
O	2639.0214	o	2637.0314
P	2639.0215	p	2637.0315
Q	2639.0216	q	2637.0316
R	2639.0217	r	2637.0317
S	2639.0218	s	2637.0318
T	2639.0219	t	2637.0319
U	2639.0220	u	2637.0320
V	2639.0221	v	2637.0321
W	2639.0222	w	2637.0322
X	2639.0223	x	2637.0323
Y	2639.0224	y	2637.0324
Z	2639.0225	z	2637.0325

КВН 16/6

цвет
пакет,
втулки 20 шт.

черный	2640.0100
коричн.	2640.0101
красный	2640.0102
оранж.	2640.0103
желтый	2640.0104
зеленый	2640.0105
синий	2640.0106
фиолет.	2640.0107
серый	2640.0108
белый	2640.0109

Маркировка на провода и клеммы — маркировочная втулка для кабелей КВН

Маркировочная втулка для кабелей КВН

Маркировочные втулки для кабелей **КВН** позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов. Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 2,5 до 16 мм².

- Варианты длины 15, 21, 27 и 36 мм.
- Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов.
- Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки.

Устойчивость к воздействиям окружающей среды.
Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона.



Полоска КВН 3/15

Полоска КВН 3/21

Полоска КВН 3/27



Тип	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Тип/цвет	Полоска КВН 3/15 пуст., YE		Полоска КВН 3/21 пуст., YE		Полоска КВН 3/27 пуст., YE	
Код заказа	2627.0	1008	2661.0	1008	2629.0	1001
Тип/цвет	Полоска КВН 3/15 пуст., WH		Полоска КВН 3/21 пуст., WH		Полоска КВН 3/27 пуст., WH	
Код заказа	2628.0	1008	2662.0	1008	2663.0	1001

Варианты цветов	8 7	8 7	8 7
-----------------	-----	-----	-----

Характеристики	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Размеры						
Длина (мм)	15		21		27	
Число втулок в полоске	12		9		7	
Число полосок в упаковке	84		112		143	
Материал						
Материал	мягкий ПВХ без кадмия и силикона		мягкий ПВХ без кадмия и силикона		мягкий ПВХ без кадмия и силикона	
Диапазон температур	от -30°C до +60°C		от -30°C до +60°C		от -30°C до +60°C	
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0		V0		V0	
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		масла, бензин, гамма- и УФ-лучи	

Маркировка	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Плоттер	EMS		EMS		EMS	
Плоттерная пластина	CCI-17		CCI-17		CCI-17	
Маркер	BS-1		BS-1		BS-1	

Применение	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Попер. сечение провода в мм ²	0,2-1,5		0,2-1,5		0,2-1,5	
Наружный диаметр изоляции мм	1,3-3		1,3-3		1,3-3	

Принадлежности	Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во	
Монтажный инструмент	MD 3	-	MD 3	-	MD 3	-
Код заказа	2650.0	1	2650.0	1	2650.0	1

Другие принадлежности



Кол-во		Кол-во		Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Полоска KBH 5/15 пуст., YE	1008	Полоска KBH 5/21 пуст., YE	1008	Полоска KBH 5/27 пуст., YE	910	KBH 10/15 пуст., YE, россыпью	100	KBH 10/21 пуст., YE, россыпью	100
2664.0		2673.0		2684.0		2590.0		2592.0	
Полоска KBH 5/15 пуст., WH	1008	Полоска KBH 5/21 пуст., WH	1008	Полоска KBH 5/27 пуст., WH	910	KBH 10/15 пуст., WH, россыпью	100	KBH 10/21 пуст., WH, россыпью	100
2665.0		2674.0		2685.0		2656.0		2657.0	

8	7	8	7	8	7	8	7	8	7
15		21		27		15		21	
12		9		7		-		-	
84		112		130		-		-	
мягкий ПВХ без кадмия и силикона от -30°C до +60°C V0 масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		мягкий ПВХ без кадмия и силикона от -30°C до +60°C V0 масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		мягкий ПВХ без кадмия и силикона от -30°C до +60°C V0 масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		мягкий ПВХ без кадмия и силикона от -30°C до +60°C V0 масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		мягкий ПВХ без кадмия и силикона от -30°C до +60°C V0 масла, бензин, гамма- и УФ-лучи	
EMS CCI-18 BS-1		EMS CCI-18 BS-1		EMS CCI-18 BS-1		EMS CCI-19 BS-1		EMS CCI-19 BS-1	
1,5-4 2,5-5		1,5-4 2,5-5		1,5-4 2,5-5		2,5-16 4-10		2,5-16 4-10	
Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во	
MD 4 2651.0	- 1	MD 4 2651.0	- 1	MD 4 2651.0	- 1				
MD 5 2652.0	- 1	MD 5 2652.0	- 1	MD 5 2652.0	- 1				

Маркировка на провода и клеммы — маркировочная втулка для кабелей КВН

Маркировочная втулка для кабелей КВН

Маркировочные втулки для кабелей **КВН** позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов. Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 2,5 до 16 мм². Варианты длины 15, 21, 27 и 36 мм. Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов. Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки. Устойчивость к воздействиям окружающей среды.

Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона.



КВН 10/27 россыпью

КВН 10/36 россыпью



Возможна печать плоттером!

Тип	Кол-во	Кол-во	
Тип/цвет	КВН 10/27 пуст., YE, россыпью	КВН 10/36 пуст., YE, россыпью	
Код заказа	2593.0 100	2594.0 100	
Тип/цвет	КВН 10/27 пуст., WH, россыпью	КВН 10/36 пуст., WH, россыпью	
Код заказа	3435.0 100	2659.0 100	
Варианты цветов	⑧ ⑦	⑧ ⑦	
Характеристики			
Размеры			
Длина (мм)	27	36	
Число втулок в полоске	-	-	
Число полосок в упаковке	-	-	
Материал			
Материал	мягкий ПВХ без кадмия и силикона	мягкий ПВХ без кадмия и силикона	
Диапазон температур	от -30°C до +60°C	от -30°C до +60°C	
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0	V0	
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи	
Маркировка			
Плоттер	EMS	EMS	
Плоттерная пластина	CCI-19	CCI-19	
Маркер	BS-1	BS-1	
Применение			
Попер. сечение провода в мм ²	2,5-16	2,5-16	
Наружный диаметр изоляции мм	4-10	4-10	
Принадлежности			
Монтажный инструмент	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	
Код заказа			
Другие принадлежности			

Маркировка на провода и кабели — маркировочные втулки для кабелей КВН

Маркировочная втулка для кабелей КВН-С

Втулка **КВН-С** позволяет быстро и просто выполнить маркировку уже подключенных проводов.

Быстрая установка путем защелкивания.

Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 0,4 мм². Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки. Занимает очень мало места. Материал: твердый ПВХ без содержания кадмия и силикона.

КВН-С

КВН-С



Тип	Кол-во
Тип/цвет	
Код заказа	
Тип/цвет	
Код заказа	
Варианты цветов	8
Характеристики	
Размеры	
Длина (мм)	3
Материал	
Материал	твердый ПВХ без кадмия и силикона
Диапазон температур	от -30°C до +60°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи
Маркировка	
Метод печати	горячее тиснение
Маркер	-
Применение	
Попер. сечение провода* в мм ²	0,4-1,5 1,5-3 3-4
Наружный диаметр изоляции* мм	2,4-3 3-4 4-5
*КВН-С 10 20 30	
Принадлежности	Стр. Кол-во

КВН-С 10 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.	КВН-С 30 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.
0	2591.0000	0	2599.0000
1	2591.0001	1	2599.0001
2	2591.0002	2	2599.0002
3	2591.0003	3	2599.0003
4	2591.0004	4	2599.0004
5	2591.0005	5	2599.0005
6	2591.0006	6	2599.0006
7	2591.0007	7	2599.0007
8	2591.0008	8	2599.0008
9	2591.0009	9	2599.0009
+	2591.0419	+	2599.0419
-	2591.0420	-	2599.0420
/	2591.0402	/	2599.0402
.	2591.0403	.	2599.0403
:	2591.0404	:	2599.0404
=	2591.0405	=	2599.0405
⊥	2591.0406	⊥	2599.0406
⊕	2591.0407	⊕	2599.0407
~	2591.0408	~	2599.0408
+ *1	2591.0400	+ *1	2599.0400
- *2	2591.0401	- *2	2599.0401
КВН-С 20 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.		
0	2595.0000		
1	2595.0001		
2	2595.0002		
3	2595.0003		
4	2595.0004		
5	2595.0005		
6	2595.0006		
7	2595.0007		
8	2595.0008		
9	2595.0009		
+	2595.0419		
-	2595.0420		
/	2595.0402		
.	2595.0403		
:	2595.0404		
=	2595.0405		
⊥	2595.0406		
⊕	2595.0407		
~	2595.0408		
+ *1	2595.0400		
- *2	2595.0401		

*1: красные втулки
*2: синие втулки

Маркировка на провода и кабели — маркировочные втулки для кабелей KSH

Маркировочная втулка для кабелей KSH

Маркировочные втулки для кабелей **KSH** в комбинации с маркерами **Maxicard ESS** и **GS** обеспечивают удобную и быструю маркировку проводов.

Втулки **KSH** про сто закрепляются кабельными стяжками на кабелях, поэтому они особенно подходят для кабелей с большим поперечным сечением. Комбинация шильдиков системы Maxicard и маркировочных втулок для кабелей **KSH** гарантирует практически полную защиту надписей от влияния окружающей среды.

Поставляются в трех вариантах размеров.

Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона

KSH 11/33	KSH 6/33	KSH 4/30
-----------	----------	----------



Тип	KSH 11/33			KSH 6/33			KSH 4/30		
	Кол-во	Соотв. маркеры		Кол-во	Соотв. маркеры		Кол-во	Соотв. маркеры	
Тип/цвет	KSH 11/33	MC GS 7/20		KSH 6/33	MC ESS 18		KSH 4/30	MC ESS 30	
Код заказа	2384.0	100	Стр. 396	2383.0	100	Стр. 368	3896.0	100	Стр. 369
Тип/цвет									
Код заказа									
Тип/цвет									
Код заказа									
Тип/цвет									
Код заказа									
Тип/цвет									
Код заказа									
Варианты цветов	прозрачн.			прозрачн.			прозрачн.		
Характеристики									
Размеры									
Длина x ширина x высота мм	11 x 33 x 2,2			6 x 33 x 1,5			5,2 x 30 x 4		
Ширина кармана мм	11			6			4,2		
Ширина крылышек мм	-			-			14,4		
Материал									
Материал	мягкий ПВХ, без кадмия и силикона			мягкий ПВХ, без кадмия и силикона			мягкий ПВХ, без кадмия и силикона		
Диапазон температур	от -30°C до +60°C			от -30°C до +60°C			от -30°C до +60°C		
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0			V0			V0		
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи			масла, бензин, гамма- и УФ-лучи			масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		
Маркировка									
Применение									
Макс. число кабельных стяжек на втулку	2			2			1		
Макс. ширина кабельной стяжки (мм)	3,6			3,6			5,4		
Принадлежности									
Кабельная стяжка KB	KB 140 BK			KB 140 BK			KB 140 BK		
Код заказа	2672.0			2672.0			2672.0		
Maxicard MC	MC GS 7/20 WH			MC ESS 18/64 WH			MC ESS 30/60 WH		
Код заказа	3329.7			3318.7			3354.7		
	Стр.	Кол-во		Стр.	Кол-во		Стр.	Кол-во	
		390	1000		390	1000		390	1000
		396	200		368	320		369	300

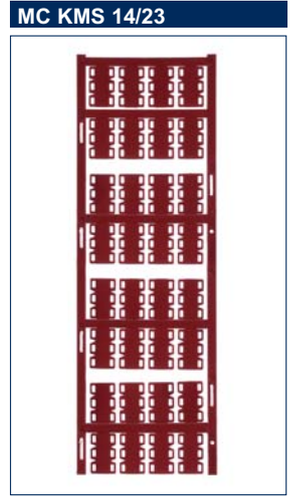
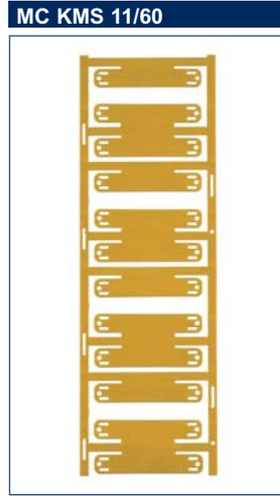
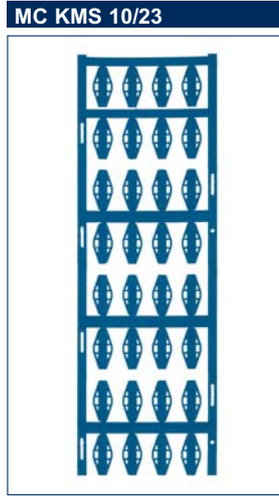
Маркировка на провода и кабели — Maxicard MC KMS

Maxicard MC KMS
 Система Maxicard KMS обеспечивает быструю и простую маркировку кабелей. Маркеры MC KMS крепятся на кабелях с помощью одной или нескольких кабельных стяжек.

- Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 16 мм².
- Поставляется четыре разных варианта размеров.

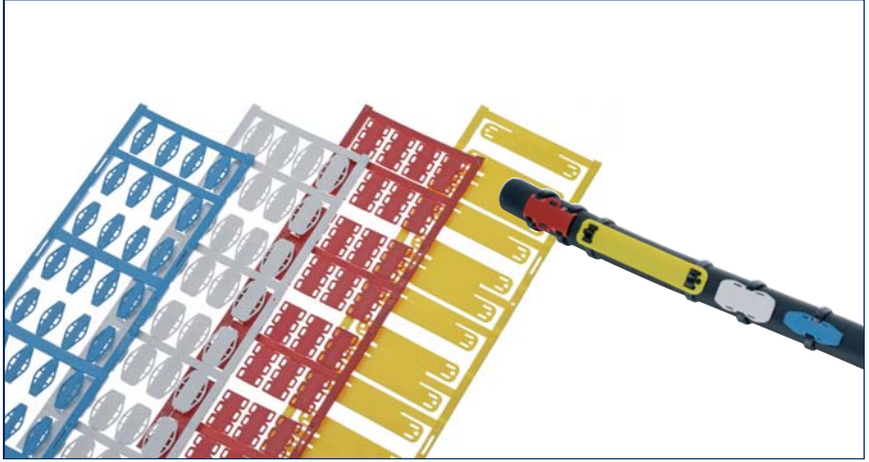
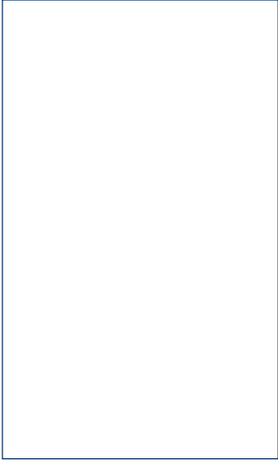
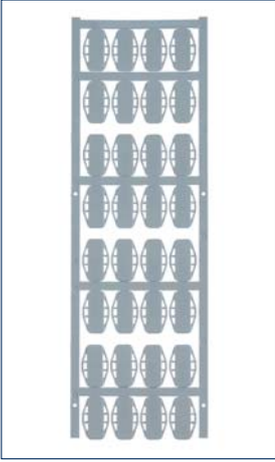
Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов. Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система EMS.

Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



Тип	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Тип/цвет	MC KMS 10/23 WH		MC KMS 11/60 WH		MC KMS 14/23 WH	
Код заказа	3303.7	160	3305.7	60	3304.7	160
Тип/цвет	спец. маркировка MC KMS 10/23 So WH		MC MM 11/60 So WH		MC KMS 14/23 So WH	
Код заказа	3361.7	160	3363.7	60	3362.7	160
Тип/цвет						
Код заказа						
Варианты цветов	5 7 8 9		5 7 8 9		5 7 8 9	
Характеристики						
Размеры						
Длина x ширина мм	10x23		11x60		14x23	
Число шильдиков в ряду	4		1		4	
Число шильдиков на пластине	32		12		32	
Материал						
Материал	PA6.6, без галогенов		PA6.6, без галогенов		PA6.6, без галогенов	
Диапазон температур	от -40°C до +105°C		от -40°C до +105°C		от -40°C до +105°C	
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2		V2		V2	
Маркировка						
Плоттер	EMS		EMS		EMS	
Плоттерная пластина	CCI-10		CCI-10		CCI-10	
Маркер	BS-1		BS-1		BS-1	
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: горизонт.	18 2		32 5		18 4	
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: вертикал.	3 5		8 5		6 5	
Применение						
Поперечное сечение провода в мм ²	≥ 16		≥ 16		≥ 16	
Макс. число кабельных стяжек на шильдик	1		2		3	
Макс. ширина кабельной стяжки мм	3,6		4,7		3,6	
Принадлежности	Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во	
Кабельная стяжка KB	KB 140 BK		KB 140 BK		KB 140 BK	
Код заказа	2672.0	390 1000	2672.0	390 1000	2672.0	390 1000

MC KMS 15/24



Кол-во

MC KMS 15/24 WH
3302.7 160
 MC KMS 15/24 So WH
3360.7 160

5 7 8 9

15x24
 4
 32

РА6.6, без галогенов
 от -40°C до +105°C
 V2

EMS
 CCI-10
 BS-1
 18|4
 6|5

≥ 16
 1
 3,6

Стр. Кол-во

KB 140 BK
2672.0 390 1000

Маркировка на провода и кабели — кабельные стяжки KB | маркировка на кабели KKM

Кабельные стяжки KB | маркировка на кабели KKM

Маркировка на кабели KB и KKM обеспечивает быструю и простую маркировку кабелей..

KB:

Кабельные стяжки имеют встроенную маркировку для кабелей. Надпись наносится непосредственно маркером BS-1 или наклеиванием этикеток GKE, надписи на которых печатаются с помощью термографического принтера.

Могут иметь два варианта длины.

Материал: прозрачный нейлон 6.6 без содержания галогенов и силикона.

KKM:

Маркировка на кабели KKM используется главным образом внутри помещений и крепится на кабелях стяжками. Надписи наносятся с помощью этикеток GKE или Maxicard MC GST.

Могут иметь два разных размера. Материал: полипропилен/нейлон 6.6, прозрачный, без содержания галогенов и силикона.

	KB 100	KB 200	KB 200
			
Тип			
Тип/цвет	KB 100 BF 25x8	KB 200 BF 25x8	KB 200 BF 28,5 x 13
Код заказа	3189.0	3190.0	3191.0
	100	100	100
Варианты цветов	прозрачн.	прозрачн.	прозрачн.
Характеристики			
Размеры			
Длина x ширина мм	100 x 2,5	200 x 2,5	200 x 4,6
Длина x ширина поля маркировки мм	8 x 25	8 x 25	28,5 x 13
Материал			
Материал	нейлон 6.6, без галогена и силикона	нейлон 6.6, без галогена и силикона	нейлон 6.6, без галогена и силикона
Диапазон температур	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C	от -40°C до +85°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94			
Возможности маркировки			
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Этикетки	GKE...	GKE...	GKE...
Maxicard	-	-	-
Применение			
Макс. диаметр изоляции в мм	24	52	46
Макс. число кабельных стяжек	-	-	-
Макс. ширина кабельной стяжки (мм)	-	-	-
Принадлежности	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во
Этикетки GKE YE	GKE 20/8 YE 1 рулон на	GKE 20/8 YE 1 рулон на	GKE 25/12 YE 1 рулон на
Код заказа	3903.8 404 10 000 шт.	3903.8 404 10 000 шт.	3904.8 404 10 000 шт.
Этикетки GKE, серебристые	GKE 20/8 SI 1 рулон на	GKE 20/8 SI 1 рулон на	GKE 25/12 SI 1 рулон на
Код заказа	3903.0 404 10 000 шт.	3903.0 404 10 000 шт.	3904.0 404 10 000 шт.
Этикетки GKE WH	GKE 20/8 WH 1 рулон на	GKE 20/8 WH 1 рулон на	GKE 25/12 WH 1 рулон на
Код заказа	3903.7 404 10 000 шт.	3903.7 404 10 000 шт.	3904.7 404 10 000 шт.
Этикетки GKE YE	GKE 20/8 A4 GE 10 лист на	GKE 20/8 A4 GE 10 лист на	GKE 26/10 A4 GE 10 лист на
Код заказа	3922.8 405 264 шт.	3922.8 405 264 шт.	3924.8 405 156 шт.
Этикетки GKE WH	GKE 20/8 A4 WH 10 лист на	GKE 20/8 A4 WH 10 лист на	GKE 26/10 A4 WH 10 лист на
Код заказа	3922.7 405 264 шт.	3922.7 405 264 шт.	3924.7 405 156 шт.
Maxicard MC			
Код заказа			
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Код заказа	2034.0 413 1	2034.0 413 1	2034.0 413 1
Кабельные стяжки KB			
Код заказа			
Другие принадлежности			

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

ККМ 34 x 10		ККМ 45 x 20				
						
Кол-во		Кол-во				
ККМ 34x10 3192.0	100	ККМ 45x20 3193.0	100			
прозрачн.		прозрачн.				
34 x 10 31 x 7		45 x 20 40 x 19				
полипропилен, без галогена и силикона от -40°C до +105°C		полипропилен, без галогена и силикона от -40°C до +105°C				
-		-				
GKE... MC GST		GKE... -				
-		-				
1		1				
8,5		8,5				
Стр. Кол-во		Стр. Кол-во				
GKE 30/6 WH 3917.7	404 1 рулон на 10.000 шт.	GKE 38/19 YE 3909.8	404 1 рулон на 2000 шт.			
		GKE 38/19 SI 3909.0	404 1 рулон на 2000 шт.			
		GKE 3819/ WH 3909.7	404 1 рулон на 2000 шт.			
MC GST 27/8 R 3340.7	399 80					
KB 140 BK 2672.0	390 1000	KB 140 BK 2672.0	390 1000			

Маркировка на провода и клеммы — маркировочная втулка для кабелей KBH-S

Маркировочная втулка для кабелей KBH-S

Маркировочные втулки для кабелей **KBH-S** позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Для нанесения надписей на втулки **KBH-S** может использоваться плоттерная система **EMS**.

Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 70 мм². Быстрый монтаж с использованием держателей **КН** и кабельных стяжек либо непосредственно кабельными стяжками для перфорированных втулок.

- Варианты длины 21, 25, 36, 40, 57 и 84 мм.
- Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов.
- Защита от проворачивания и выпадения.

Устойчивость к воздействиям окружающей среды.
Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона.



Полоска KBH-S 21

Полоска KBH-S 36

Полоска KBH-S 57



Тип	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Тип/цвет	Полоска KBH-S 21 пуст., YE		Полоска KBH-S 36 пуст., YE		Полоска KBH-S 57 пуст., YE	
Код заказа	2624.0	450	2532.0	250	2625.0	150
Тип/цвет	Полоска KBH-S 21 пуст., WH		Полоска KBH-S 36 пуст., WH		Полоска KBH-S 57 пуст., WH	
Код заказа	2525.0	450	2533.0	250	2626.0	150

Варианты цветов 8 7

Характеристики

Размеры

Длина (мм)	21	36	57
Число втулок в полоске	9	5	3
Число полосок в упаковке	50	50	50

Материал

Материал	мягкий ПВХ без кадмия и силикона		мягкий ПВХ без кадмия и силикона
Диапазон температур	от -30°C до +60°C		от -30°C до +60°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0		V0
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи		масла, бензин, гамма- и УФ-лучи

Маркировка

Плоттер	EMS		EMS
Плоттерная пластина	CCI-15		CCI-15
Маркер	BS-1		BS-1
Кол. символов рядов при разм. шрифта 16 и плот. пере 0,25: горизонт.	12 3		21 3
Кол. символов рядов при разм. шрифта 16 и плот. пере 0,25: вертикал.	5 6		5 6

Применение

Попер. сечение провода в мм ²	≥70	≥70	≥70
Наружный диаметр изоляции мм	≥16	≥16	≥16

Принадлежности

	Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во	
Держатель КН	КН 70 ВК		КН 70 ВК		КН 70 ВК	
Код заказа	2654.0	390 100	2654.0	390 100	2654.0	390 100
Держатель КН	КН 110 ВК		КН 110 ВК		КН 110 ВК	
Код заказа	2655.0	390 100	2655.0	390 100	2655.0	390 100
Кабельные стяжки KB	KB 140 ВК		KB 140 ВК		KB 140 ВК	
Код заказа	2672.0	390 1000	2672.0	390 1000	2672.0	390 1000

Держатель КН



Другие принадлежности

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

Маркировка на провода и клеммы — маркировочная втулка для кабелей KBH-S/KBS

Маркировочная втулка для кабелей KBH-S

Маркировочные втулки для кабелей **KBH-S** позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Для нанесения надписей на втулки **KBH-S** может использоваться плоттерная система **EMS**.

Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 70 мм². Быстрый монтаж с использованием держателей **КН** и кабельных стяжек либо непосредственно кабельными стяжками для перфорированных втулок **KBS**.

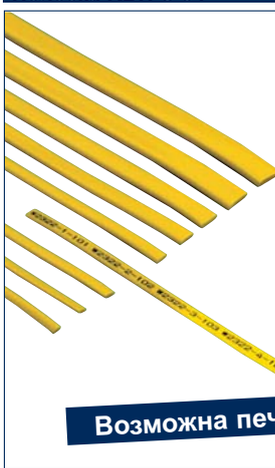
- Варианты длины 21, 25, 36, 40, 57 и 84 мм.
- Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов.
- Защита от проворачивания и выпадения.

Устойчивость к воздействиям окружающей среды.

Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона.



Полоска KBH-S 84



Возможна печать плоттером!

KBS-25 россыпью



KBS-40 россыпью



Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет			
Код заказа	Полоска KBH-S 84 пуст., YE 2562.0	100	KBS-25 пуст., YE россыпью 2669.0104
Тип/цвет			
Код заказа	Полоска KBH-S 84 пуст., WH 2565.0	100	KBS-25 пуст., WH россыпью 2669.0109
Тип/цвет			
Код заказа			KBS-40 пуст., YE россыпью 2670.0104
Тип/цвет			
Код заказа			KBS-40 пуст., WH россыпью 2670.0109
Тип/цвет			
Код заказа			

Варианты цветов	8 7	8 7	8 7
Характеристики			
Размеры			
Длина (мм)	84	25	40
Число втулок в полоске	2	-	-
Число полосок в упаковке	50	-	-
Материал			
Материал	мягкий ПВХ без кадмия и силикона	мягкий ПВХ без кадмия и силикона	мягкий ПВХ без кадмия и силикона
Диапазон температур	от -30°C до +60°C	от -30°C до +60°C	от -30°C до +60°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0	V0	V0
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи

Маркировка			
Плоттер	EMS	EMS	EMS
Плоттерная пластина	CCI-15	CCI-19	CCI-19
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Кол. символов рядов при разм. шрифта 16 и плот. пере 0,25: горизонт.	48 3	14 3	24 3
Кол. символов рядов при разм. шрифта 16 и плот. пере 0,25: вертикал.	5 6	5 6	5 6

Применение			
Попер. сечение провода в мм ²	≥70	≥70	≥70
Наружный диаметр изоляции мм	≥16	≥16	≥16

Принадлежности	Стр.	Кол-во	Стр.	Кол-во	Стр.	Кол-во
Держатель КН						
Код заказа	КН 70 ВК 2654.0	390	100			
Код заказа	КН 110 ВК 2655.0	390	100			
Код заказа	КВ 140 ВК 2672.0	390	1000	КВ 140 ВК 2672.0	390	1000

Держатель КН



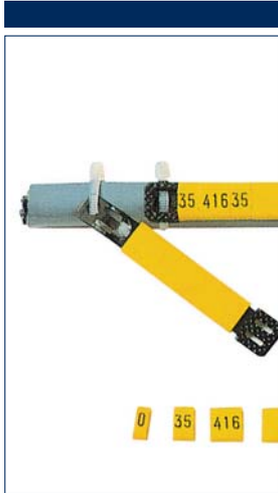
Маркировка на провода и кабели — маркировочные втулки для кабелей KBH-S

Маркировочная втулка для кабелей KBH-S

Маркировочные втулки для кабелей **KBH-S** позволяют надежно, быстро и просто закреплять надписи на проводах. Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 70 мм². Быстрая установка с помощью держателей **KN** и кабельных стяжек.

- Неограниченные возможности комбинирования.
- Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов.
- Защита от проворачивания и выпадения.
- Устойчивость к воздействиям окружающей среды.

Материал: мягкий ПВХ без содержания кадмия и силикона. По запросу поставляются маркеры **KBH-Z-S** без содержания галогенов.



KBH-S4 пакет



KBH-S4 катушка



Тип	Кол-во
Тип/цвет	KBH-S4 пуст., YE
Код заказа	2691.0104 100
Тип/цвет	KBH-S4 пуст., YE
Код заказа	2671.0104 500

KBH-S4 желт. надпись	Код заказа пакет, 100 шт.	KBH-S4 желт. надпись	Код заказа пакет, 100 шт.
0	2690.0000	+	2690.0419
1	2690.0001	-	2690.0420
2	2690.0002	/	2690.0402
3	2690.0003	.	2690.0403
4	2690.0004	:	2690.0404
5	2690.0005	=	2690.0405
6	2690.0006	±	2690.0406
7	2690.0007	⊕	2690.0407
8	2690.0008	~	2690.0408
9	2690.0009	+*1	2690.0400
		-*2	2690.0401

KBH-S4 желт. надпись	Код заказа катушка, 500 шт.	KBH-S4 желт. надпись	Код заказа катушка, 500 шт.
0	2666.0000	+	2666.0419
1	2666.0001	-	2666.0420
2	2666.0002	/	2666.0402
3	2666.0003	.	2666.0403
4	2666.0004	:	2666.0404
5	2666.0005	=	2666.0405
6	2666.0006	±	2666.0406
7	2666.0007	⊕	2666.0407
8	2666.0008	~	2666.0408
9	2666.0009	+*1	2666.0400
		-*2	2666.0401

Варианты цветов 8

Характеристики

Размеры	Кол-во
Длина (мм)	4

Материал

Материал	мягкий ПВХ без кадмия и силикона
Диапазон температур	сохраняет форму от -30°C до +60°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V0
Стойкость	масла, бензин, гамма- и УФ-лучи

Маркировка

Метод печати	горячее тиснение
Маркер	BS-1

Применение

Попер. сечение провода в мм ²	≥70
Наружный диаметр изоляции мм	≥16

Принадлежности

	Кол-во
Держатель KN	KN 70 BK
Код заказа	2654.0 100
Держатель KN	KN 110 BK
Код заказа	2655.0 100
Кабельные стяжки KB	KB 140 BK
Код заказа	2672.0 1000

A	2690.0200	a	2690.0300
B	2690.0201	b	2690.0301
C	2690.0202	c	2690.0302
D	2690.0203	d	2690.0303
E	2690.0204	e	2690.0304
F	2690.0205	f	2690.0305
G	2690.0206	g	2690.0306
H	2690.0207	h	2690.0307
I	2690.0208	i	2690.0308
J	2690.0209	j	2690.0309
K	2690.0210	k	2690.0310
L	2690.0211	l	2690.0311
M	2690.0212	m	2690.0312
N	2690.0213	n	2690.0313
O	2690.0214	o	2690.0314
P	2690.0215	p	2690.0315
Q	2690.0216	q	2690.0316
R	2690.0217	r	2690.0317
S	2690.0218	s	2690.0318
T	2690.0219	t	2690.0319
U	2690.0220	u	2690.0320
V	2690.0221	v	2690.0321
W	2690.0222	w	2690.0322
X	2690.0223	x	2690.0323
Y	2690.0224	y	2690.0324
Z	2690.0225	z	2690.0325

A	2666.0200	a	2666.0300
B	2666.0201	b	2666.0301
C	2666.0202	c	2666.0302
D	2666.0203	d	2666.0303
E	2666.0204	e	2666.0304
F	2666.0205	f	2666.0305
G	2666.0206	g	2666.0306
H	2666.0207	h	2666.0307
I	2666.0208	i	2666.0308
J	2666.0209	j	2666.0309
K	2666.0210	k	2666.0310
L	2666.0211	l	2666.0311
M	2666.0212	m	2666.0312
N	2666.0213	n	2666.0313
O	2666.0214	o	2666.0314
P	2666.0215	p	2666.0315
Q	2666.0216	q	2666.0316
R	2666.0217	r	2666.0317
S	2666.0218	s	2666.0318
T	2666.0219	t	2666.0319
U	2666.0220	u	2666.0320
V	2666.0221	v	2666.0321
W	2666.0222	w	2666.0322
X	2666.0223	x	2666.0323
Y	2666.0224	y	2666.0324
Z	2666.0225	z	2666.0325

KBH-S4 цвет втулки	Код заказа пакет, 100 шт.	KBH-S4 Цвет втулки надпись	Код заказа пакет, 100 шт.
черный	2691.0100	черный/0	2527.0000
коричн.	2691.0101	коричн./1	2527.0001
красный	2691.0102	красный/2	2527.0002
оранж.	2691.0103	оранж./3	2527.0003
желтый	2691.0104	желтый/4	2527.0004
зеленый	2691.0105	зеленый/5	2527.0005
синий	2691.0106	синий/6	2527.0006
фиолет.	2691.0107	фиолет./7	2527.0007
серый	2691.0108	серый/8	2527.0008
белый	2691.0109	белый/9	2527.0009

KBH-S4 цвет втулки	Код заказа катушка, 500 шт.	KBH-S4 цвет втулки надпись	Код заказа катушка, 100 шт.
черный	2671.0100		
коричн.	2671.0101		
красный	2671.0102		
оранж.	2671.0103		
желтый	2671.0104		
зеленый	2671.0105		
синий	2671.0106		
фиолет.	2671.0107		
серый	2671.0108		
белый	2671.0109		

Другие принадлежности

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

*1: красные втулки
*2: синие втулки

Маркировка на провода и кабели — система маркировки MPS из нерж. стали

Маркеры из нержавеющей стали MPS

Система маркировки **MPS** является высококачественным решением для надежной, быстрой и простой маркировки кабелей, проводов, труб и компонентов оборудования.

Одно- и многосимвольные маркеры с высококачественной чеканкой.

Односимвольные маркеры: 0-9, A-Z, A; U; O, специальные знаки и символы.

- Очень высокая устойчивость к соледержащей и влажной среде.
- Высокая коррозионная устойчивость к воздействию кислот.
- Первокласное качество.

Материал: кислотостойкая нержавеющая сталь

MPS



MPS-H



Тип	Кол-во	MPS		MPS-H
		напись	Код заказа	
Тип/цвет	MPS пуст.	0	2653.0000	50
Код заказа	2653.0229	1	2653.0001	50
Тип/цвет	Ассортиментный набор MPS ^{*1}	2	2653.0002	50
Код заказа	2686.0	3	2653.0003	50
Тип/цвет	Ассортиментный набор MPS ^{*2}	4	2653.0004	50
Код заказа	2687.0	5	2653.0005	50
Тип/цвет		6	2653.0006	50
Код заказа		7	2653.0007	50
Тип/цвет		8	2653.0008	50
Код заказа		9	2653.0009	50
		A	2653.0200	50
		B	2653.0201	50
		C	2653.0202	50
		D	2653.0203	50
		E	2653.0204	50
		F	2653.0205	50
		G	2653.0206	50
		H	2653.0207	50
		I	2653.0208	50
		J	2653.0209	50
		K	2653.0210	50
		L	2653.0211	50
		M	2653.0212	50
		N	2653.0213	50
		O	2653.0214	50
		P	2653.0215	50
		Q	2653.0216	50
		R	2653.0217	50
		S	2653.0218	50
		T	2653.0219	50
		U	2653.0220	50
		V	2653.0221	50
		W	2653.0222	50
		X	2653.0223	50
		Y	2653.0224	50
		Z	2653.0225	50
		A	2653.0226	50
		O	2653.0227	50
		U	2653.0228	50
)	2653.0401	50
		/	2653.0402	50
		.	2653.0403	50
		:	2653.0404	50
		=	2653.0405	50
		⊥	2653.0406	50
		⊕	2653.0407	50
		~	2653.0408	50
		,	2653.0409	50
		(2653.0410	50
		+	2653.0419	50
		-	2653.0420	50

Характеристики	Размеры	Материал	Диапазон температур	Стойкость	Маркировка	Применение	Принадлежности	Другие принадлежности	
Длина x ширина (мм)	5,5 x 10,9	кислотоустойчивая нерж. сталь согл. SIS 2347 SIS 2348, соотв. AISI 316TI 316 L и DIN 17440	от -80°C до +500°C	высокая устойчивость к высоким/низким температурам, коррозии, кислотам, химикатам и огню	чеканка	Макс. число кабельных стяжек на держатель: 2 Макс. ширина кабельной стяжки (мм): 4,6	Держатель MPS H Код заказа: 3430.0 (393 шт.) Держатель MPS H Код заказа: 3431.0 (393 шт.) Держатель MPS H Код заказа: 3432.0 (393 шт.) Держатель MPS H Код заказа: 3433.0 (393 шт.) Держатель MPS H Код заказа: 3434.0 (393 шт.) Кабельная стяжка CTS Код заказа: 3436.0 (393 шт.) Кабельная стяжка CTS Код заказа: 3437.0 (393 шт.) Кабельная стяжка CTS Код заказа: 3438.0 (393 шт.) Кабельная стяжка CTS Код заказа: 3439.0 (393 шт.) Инструмент для кабельных стяжек Код заказа: 3826.0 (425 шт.)	Стр. Кол-во MPS H 47 3430.0 393 50 MPS H 65 3431.0 393 50 MPS H 87 3432.0 393 50 MPSH 109 3433.0 393 50 MPS H 128 3434.0 393 50 CTS 4,6/127 3436.0 393 100 CTS 4,6/150 3437.0 393 100 CTS 4,6/200 3438.0 393 100 CTS 4,6/360 3439.0 393 100 MPS Tool M 3826.0 425 1	См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

*1 Цифры и символы по 30 шт.: 0-9; пустые; символы
*2 Набор букв A-Z по 30 шт.: A-Z; A; O; U; пустые

Маркировка на провода и кабели — система маркировки MPS из нерж. стали

Маркеры из нержавеющей стали MPS

Система маркировки **MPS** является высококачественным решением для надежной, быстрой и простой маркировки кабелей, проводов, труб и компонентов оборудования.

Многосимвольная маркировка по заказу клиента, однострочная чеканка до 30 символов или двухстрочная чеканка до 43 символов в строке.

- Очень высокая устойчивость к соледержащей и влажной среде.
- Высокая коррозионная устойчивость к воздействию кислот.
- Первоклассное качество.

Держатель **MPS H** имеет поднятые высечки на обоих концах для крепления стальными кабельными стяжками.

Предлагается в пяти различных вариантах длины

Маркеры легко выстраиваются в одну полосу с помощью держателя.

Кабельные стяжки **CTS** из нержавеющей стали могут использоваться вне помещений, в том числе в самых тяжелых условиях.

Простой монтаж с помощью плоскогубцев или инструмента **MPS Tool M**.

Материал: кислотостойкая нержавеющая сталь

MPS с чеканкой по заказу клиента



Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	MPS 1x1-8 So	MPS 1x9-13 So	MPS 1x14-19 So
Код заказа	2658.008	2658.013	2658.019
Тип/цвет	MPS 2x1-11 So	MPS 2x12-18 So	MPS 2x19-27 So
Код заказа	2658.011	2658.018	2658.027

Характеристики

Длина x ширина (мм)	47 x 10,3	65 x 10,3	87 x 10,3
Длина MPS H 47 65 87 109 128 x ширина (мм)			
Длина CTS 4,6 127 150 200 360 x ширина (мм)			
Материал	кислотоустойчивая нерж. сталь согл. SIS 2347 SIS 2348, соотв. AISI 316Ti 316 L и DIN 17440	кислотоустойчивая нерж. сталь согл. SIS 2347 SIS 2348, соотв. AISI 316Ti 316 L и DIN 17440	кислотоустойчивая нерж. сталь согл. SIS 2347 SIS 2348, соотв. AISI 316Ti 316 L и DIN 17440
Диапазон температур	от -80°C до +500°C	от -80°C до +500°C	от -80°C до +500°C
Стойкость	высокая устойчивость к высоким/низким температурам, коррозии, кислотам, химикатам и огню	высокая устойчивость к высоким/низким температурам, коррозии, кислотам, химикатам и огню	высокая устойчивость к высоким/низким температурам, коррозии, кислотам, химикатам и огню
Маркировка	чеканка	чеканка	чеканка
Технология	1 2	1 2	1 2
Число строк MPS 1 MPS 2	8 11	13 18	19 27

Применение

Макс. число кабельных стяжек на держатель			
Макс. ширина кабельной стяжки (мм)			
Макс. число маркеров MPS на держатель MPS H 47 65 87 109 128	2	2	2
Связка O CTS 4,6 127 150 200 360 (мм)	4,6	4,6	4,6
Мин. прочность на разрыв Н/мм ²			

Принадлежности

	Стр.	Кол-во	Стр.	Кол-во	Стр.	Кол-во
Кабельная стяжка CTS	CTS 4,6/127	393	100	CTS 4,6/127	393	100
Код заказа	3436.0			3436.0		
Кабельная стяжка CTS	CTS 4,6/150	393	100	CTS 4,6/150	393	100
Код заказа	3437.0			3437.0		
Кабельная стяжка CTS	CTS 4,6/200	393	100	CTS 4,6/200	393	100
Код заказа	3438.0			3438.0		
Кабельная стяжка CTS	CTS 4,6/360	393	100	CTS 4,6/360	393	100
Код заказа	3439.0			3439.0		
Инструмент для кабельных стяжек	MPS Tool M	425	1	MPS Tool M	425	1
Код заказа	3826.0			3826.0		

Другие принадлежности

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

Маркировка на провода и кабели — самоклеющиеся этикетки на кабели ККЕ

Самоклеющиеся этикетки на кабели ККЕ

Маркировка на кабели **ККЕ** позволяет надежно, быстро и просто наносить маркировку на кабели и провода с наружным диаметром до 32 мм.

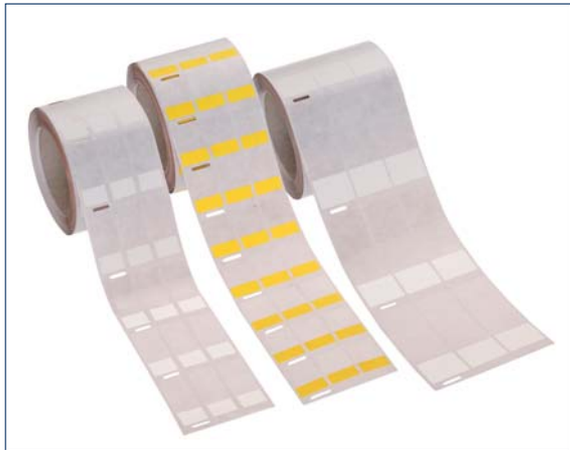
- Быстрая и профессиональная маркировка с помощью термографического принтера **ТТР** или плоттера **EMS**
- Несложное и быстрое нанесение надписей на пустые этикетки маркером **BS-1**

Формат DIN A4 или рулон.

Материал: полиэстер



Рулон ККЕ



Тип	Кол-во	Тип	Код заказа	Размер поля надписи Д x Ш (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рулон на ...	
Тип/рулон	ККЕ...	1	ККЕ 34/18 WH	3950.7	16 x 13	4,5 - 6	93000
Тип/лист	ККЕ...A4	10	ККЕ 34/18 YE	3950.8	16 x 13	4,5 - 6	3000
			ККЕ 35/25 WH	3955.7	25 x 14	4,5 - 6	4500
			ККЕ 35/25 YE	3955.8	25 x 14	4,5 - 6	4500
			ККЕ 55/23 WH	3954.7	21 x 16	6,5 - 11	2400
			ККЕ 55/23 YE	3954.8	21 x 16	6,5 - 11	2400
			ККЕ 76/25 WH	3951.7	23 x 19	6,5 - 16	1800
			ККЕ 76/25 YE	3951.8	23 x 19	6,5 - 16	1800
			ККЕ 93/36 WH	3952.7	34 x 25	8,5 - 21	1500
			ККЕ 93/36 YE	3952.8	34 x 25	8,5 - 21	1500
			ККЕ 140/25 WH	3953.7	24 x 25	12,5 - 32	1050
			ККЕ 140/25 YE	3953.8	24 x 25	12,5 - 32	1050
Варианты цветов	7 8						
Характеристики							
Размеры							
Диаметр сердечника рулона		75 мм					
Лист		DIN A4					
Материал							
Материал		Полиэстер					
Диапазон температур		от -40°C до +150°C					
Мин. темп. приклеивания		+10°C					
Стойкость		вода, спирт, бензин, масла					
Мин. срок хранения при станд. условиях (21°C и отн. влажность воздуха 50 %)		2 года					
Маркировка							
Плоттер для ККЕ..A4		EMS					
Плоттерная пластина		CCI-8					
Принтер для рулона ККЕ..		ТТР					
Маркер		BS-1					

Самоклеющиеся этикетки на кабели ККЕ



Лист ККЕ DIN A4



Тип	Кол-во	Тип	Код заказа	Размер поля надписи Д x Ш (мм)	Наружный диаметр (мм)	Лист DIN A4 на ... шт.	
Тип/рулон	ККЕ...	1	ККЕ 25/37 A4 WH	3956.7	8 x 37	3 - 5	55
Тип/лист	ККЕ...A4	10	ККЕ 25/37 A4 YE	3956.8	8 x 37	3 - 5	55
			ККЕ 34/17,8 A4 WH	3957.7	13 x 17,8	5 - 7	88
			ККЕ 34/17,8 A4 YE	3957.8	13 x 17,8	5 - 7	88
			ККЕ 55/22,8 A4 WH	3958.7	13 x 22,8	7 - 12	40
			ККЕ 55/22,8 A4 YE	3958.8	13 x 22,8	7 - 12	40
			ККЕ 68/25,4 A4 WH	3959.7	17 x 25,4	8 - 14	28
			ККЕ 68/25,4 A4 YE	3959.8	17 x 25,4	8 - 14	28
			ККЕ 93/35,5 A4 WH	3960.7	25 x 35,5	10 - 22	15
			ККЕ 93/35,5 A4 YE	3960.8	25 x 35,5	10 - 22	15
			ККЕ 139,7/25,4 A4 WH	3961.7	25,4 x 25,4	16 - 36	16
			ККЕ 139,7/25,4 A4 YE	3961.8	25,4 x 25,4	16 - 36	16
Варианты цветов	7 8						
Характеристики							
Размеры							
Диаметр сердечника рулона		75 мм					
Лист		DIN A4					
Материал							
Материал		Полиэстер					
Диапазон температур		от -40°C до +150°C					
Мин. темп. приклеивания		+10°C					
Стойкость		вода, спирт, бензин, масла					
Мин. срок хранения при станд. условиях (21°C и отн. влажность воздуха 50 %)		2 года					
Маркировка							
Плоттер для ККЕ..A4		EMS					
Плоттерная пластина		CCI-8					
Принтер для рулона ККЕ..		TTP					
Маркер		BS-1					
Другие принадлежности							

СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

Маркировка на приборы и устройства — Maxicard MC GS

Maxicard MC GS
Система Maxicard **GS** позволяет надежно, быстро и просто маркировать контакторы, автоматические выключатели, реле, защитные выключатели и т. п. известных производителей. Предлагается маркировка для устройств следующих производителей: ABB, Siemens, Telemecanique, Moeller, GE, AEG, ifm-electronic, Finder.
Самоклеющиеся этикетки типов **MC GS.. K** находят универсальное применение в распределительных устройствах или в месте эксплуатации приборов.

Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов. Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система **EMS-2**.

Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



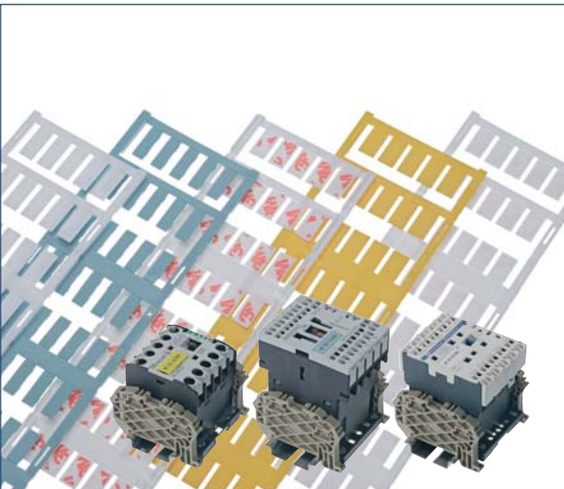
Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	MC GS 7/20 R WH	MC GS 7/20 K WH	MC GS 8/17 R t WH
Код заказа	3329.7	3381.7	3321.7
Тип/цвет	MC GS 7/20 R So WH	MC GS 7/20 K So WH	MC GS 8/17 R t So WH
Код заказа	3335.7	9806.7	3331.7
Тип/цвет			
Код заказа			

Варианты цветов	0 7 8	7 8	7
-----------------	-------	-----	---

Характеристики			
Размеры			
Длина x ширина (мм)	20 x 7	20 x 7	17 x 8
Число шильдиков в ряду	5	5	5
Число шильдиков на пластине	40	40	40
Материал			
Материал	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2	V2	V2

Маркировка			
Плоттер	EMS-2	EMS-2	EMS-2
Плоттерная пластина	CCI-10	CCI-10	CCI-10
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: горизонт.	14 4	14 4	14 5
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: вертикал.	5 5	5 5	7 5
Применение			
Производители устройств	Siemens/ifm-electronic	универсальн. самоклеющ. (K)	Telemecanique / ifm-electronic

Другая информация о моделях и производителях			
---	--	--	--

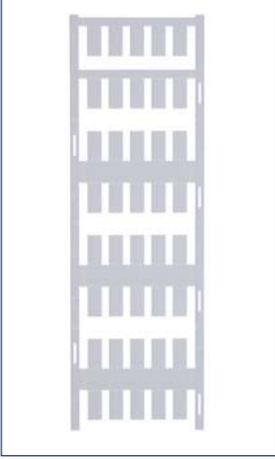
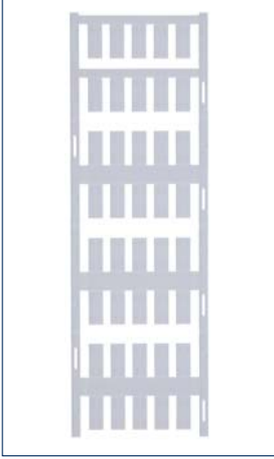
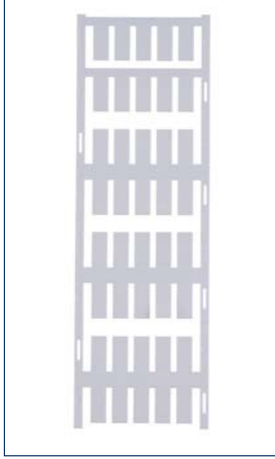
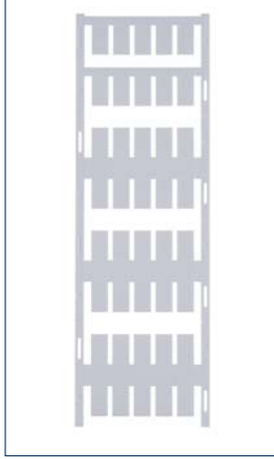
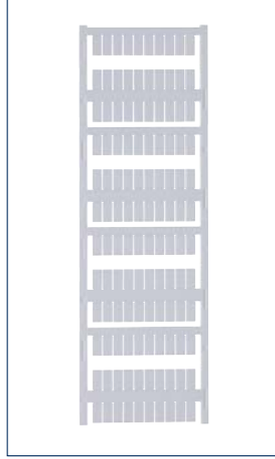


Siemens
ASI slaves slimline S22.5/S45
счетный модуль ASI slaves
оконечн. модуль распознавания
ASI slaves
контактор, вспом. контактор,
комбинация контакторов
блок вспом. выключателей
блоки вспом. выключателей
3RH1921
модуль подавления помех ENV
полупроводн. реле,
полупроводн. контактор
функцион. модуль
силовые выключатели,
электр. реле перегрузки
температурн. реле перегрузки
плавный пускатель, прямой
пускатель
устройства управления
двигателями
реле времени, контрольное
реле
предохранит. реле

ifm-electronic
активный модуль AS-i AC225..

Siemens
стандартный контактор:
GC 1610, 1611, 1620, 2502
GC 1622, 1630, 1640, 2504
GC 2510, 2511, 2520
GC 2522, 2530, 2540
GC 4002, 4004, 4011, 4020, 4022
GC 4030, 4040
GC 6302, 6304, 6311, 6320, 6322
GC 3630, 6340
GC 10020, 10040
контактор с предв. выбором:
GY 1611, 1620, 1640
GY 2511, 2520, 2530, 2540
GY 4020, 4030, 4040
комбинация отводов двигателя
TeSys LD1
комбинация отводов двигателя HL-
контактор LD4
комбинация отводов двигателя /
реверсивная комбинация LD 5

ifm-electronic
активный модуль AS-i AC225..

MC GS 8/17	MC GS 8/19	MC GS 9/20	MC GS 9/17	MC GS 6x12
				
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
MC GS 8/17 R WH 3320.7 200	MC GS 8/19 R WH 3322.7 200	MC GS 9/20 R WH 3324.7 200		MC GS 6x12 R WH 3884.7 600
MC GS 8/17 R So WH 3330.7 200	MC GS 8/19 R So WH 3332.7 200	MC GS 9/20 R So WH 3334.7 200		MC GS 6x12 R So WH 3885.7 600
			MC GS 9/17 K WH 3323.7 200	MC GS 6x12 K WH 3886.7 600
			MC GS 9/17 K So WH 3333.7 200	MC GS 6x12 K So WH 3887.7 600
⑦	⑦	⑦	⑦ ⑧	⑦
17 x 8	19 x 8	20 x 9	17 x 9	6 x 12
5	5	5	5	10
40	40	40	40	120
PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2	PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2
EMS-2	EMS-2	EMS-2	EMS-2	EMS-2
CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10
BS-1	BS-1	BS-1	BS-1	BS-1
14 5	14 4	15 5	11 5	4 5
7 5	6 5	7 5	6 5	9 3
GE (AEG), SYS Pro M, ABB-Stotz /Lumberg	AEG	Siemens, Moeller	универсальн. самоклеющ. (K)	CONTA-CLIP / Finder (только тип ..R)
ABB автомат S 221, S 223, S 281, S 284 защит. выключатель F271, F172 выключатели, кнопки, свет. сигнализаторы: E 221, E 222, E 223, E 225, E 226, E 227 силовой диммер STD... блок питания NTLS электросчетчик RS 232... установочн. контакторы ESB..., EN..., защитный автомат LE1, LE3, LP1-3, LPUC 1/2, LP1NA, LP3NA Защитные выключатели: F..., FIP..., FIK..., FI-LP..., FIS..., сигн. датчик тока утечки FISG... силовой выключатель IS... разрядник SA 4... логические модули логический доп. модуль: LM..., DO..., DX...,		Moeller контактор DILER, DILEM Siemens модуль В/В ASI Slaves K45.../K60... монтажная панель K45/K60		CONTA-CLIP PCRCU 2... ZPRC 2... Finder серия 38, 48, 49, 58, 59, 94, 95 Woertz рядные клеммы
Lumberg клемма Interbus/удаленной шины Profibus-DP... абонент CANopen CSL... абонент DeviceNet DSL... интерфейсный модуль AS Ethernet-коммутатор EEC... распределитель датчиков исп. элементов ASB				

Маркировка на приборы и устройства — Maxicard MC GST

Maxicard MC GST и держатели GST-H		MC GST 22/22	MC GST 27/12,5	MC GST 27/18
<p>Система Maxicard GST обеспечивает быструю и простую маркировку командных и сигнальных устройств.</p> <p>Маркеры защелкиваются в держатель или закрепляются на двухсторонней клейкой пленке.</p> <p>Маркеры подходят для установки в держатели GST-H. Держатель может иметь четыре разных размера и диаметр 22 мм.</p> <p>Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.</p> <p>Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система EMS.</p> <p>Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов</p>				
Тип		Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет			MC GST 27/12,5 R WH	MC GST 27/18 R WH
Код заказа	защелкивающ.		3336.7	3337.7
Тип/цвет	спец. маркировка		80	80
Код заказа	защелкивающ.		MC GST 27/12,5 R So WH	MC GST 27/18 R So WH
Тип/цвет			3345.7	3346.7
Код заказа			80	80
Тип/цвет		MC GST 22/22 K WH	MC GST 27/12,5 K WH	MC GST 27/18 K WH
Код заказа	самоклеющ.	3344.7	3341.7	3342.7
Тип/цвет	спец. маркировка	80	80	80
Код заказа	самоклеющ.	MC GSU 22/22 K So WH	MC GST 27/12,5 K So WH	MC GST 27/18 K So WH
		3353.7	3350.7	3351.7
		80	80	80



Варианты цветов	0 7	0 7	0 7
-----------------	-----	-----	-----

Характеристики			
Размеры			
Длина x ширина (мм)	22 x 22	12,5 x 27	18 x 27
Число шильдиков в ряду	2	2	2
Число шильдиков на пластине	16	16	16
Материал			
Материал	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2	V2	V2

Маркировка			
Плоттер	EMS	EMS	EMS
Плоттерная пластина	CCI-10	CCI-10	CCI-10
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: горизонт.	17 5	20 5	20 5
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: вертикал.	17 5	9 5	13 5
Применение			
Монтаж MC GST...R монтаж MC GST...K	универсальн. самоклеющ. (K)	фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)	фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)

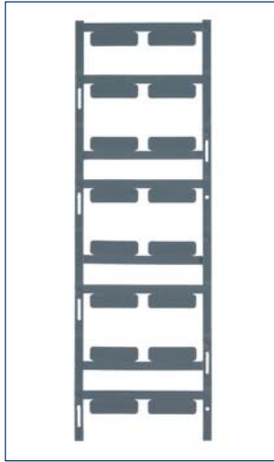
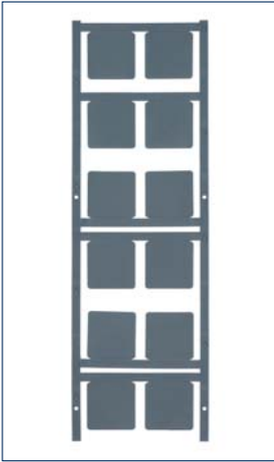
Производитель		Тип	
ABB	Siemens	MA6 -1060	3SB3922-0AY
ABB	Moeller	BSH-B	M22-ST-X
	Siemens		3SB3925-0AV

Принадлежности		Кол-	Кол-во	Кол-во
Держатель GST-H			GST-H 27x12,5 BK	
Код заказа			9803.4	40
			GST-H 27x18 BK	
			9804.4	40

Тех. характеристики Maxicard и держателя GST-H		Держатель GST-H для MC GST		Применение MC GST...K	
Материал	полиамид 6.6, без галогенов				
Класс воспламеняемости	согл. UL 94-V2				
Диапазон температур	от -40 до +105°C				

MC GST 27/27

MC GST 27/8



Кол-во	
MC GST 27/27 R WH 3338.7	80
MC GST 27/27 R So WH 3347.7	80
MC GST 27/27 K WH 3343.7	80
MC GST 27/27 K So WH 3352.7	80

Кол-во	
MC GST 27/8 R WH 3340.7	80
MC GST 27/8 R So WH 3348.7	80
MC GST 27/8 K WH 3339.7	80
MC GST 27/8 K So WH 3349.7	80

0 7

0 7

27 x 27
2
12

8 x 27
2
16

РА6.6, без галогенов
от -40°C до +105°C
V2

РА6.6, без галогенов
от -40°C до +105°C
V2

EMS
CCI-10
BS-1
20 5
20 5

EMS
CCI-10
BS-1
20 4
6 5

фиксир. (R) | универс. самоклеющ. (K)

фиксир. (R) | универс. самоклеющ. (K)

Производитель	Тип
Grafoplast	SIT 0B08
Siemens	3SB1906-2AA
Siemens	3SB1906-2AW

Производитель	Тип
ABB	BSH-A
Grafoplast	SIT 0B09
Murrplastik	BT 22,5
Murrplastik	BT Harmony ZB4

Кол-во	
GST-H 27x27 BK 9805.4	40

Кол-во	
GST-H 27x8 BK 9802.4	40

Маркировка на приборы и устройства — Maxicard MC GSU

Maxicard MC GSU и держатели

Система Maxicard GSU обеспечивает быструю и простую маркировку устройств, узлов и распределительных шкафов.

Маркер вставляется в держатель GSU-H и дополнительно защищается от внешних воздействий защитной полоской STR MC GSU.

Может иметь 7 размеров, поставляется в фиксирующемся (R) или клеящемся (K) варианте.

Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.

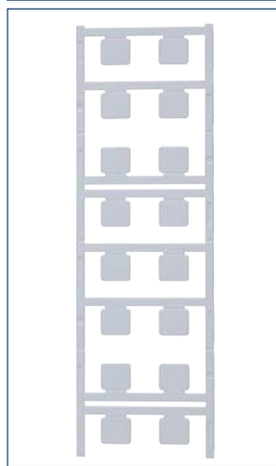
Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система EMS.



Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов

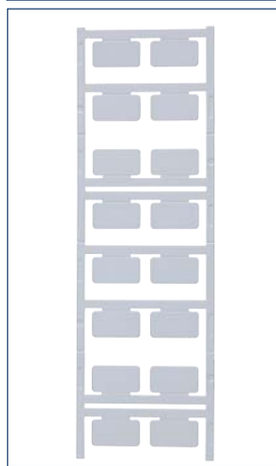
Тип	Кол-во
Тип/цвет	
Код заказа	защелкивающ.
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	защелкивающ.
Тип/цвет	
Код заказа	самоклеющ.
Тип/цвет	спец. маркировка
Код заказа	самоклеющ.

MC GSU 17x15



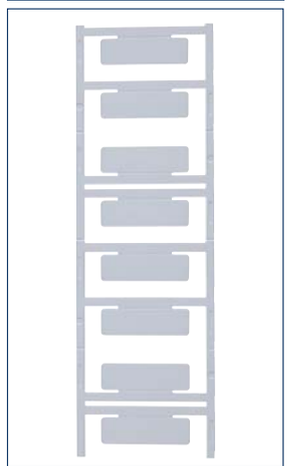
Кол-во
MC GSU 17 x 15 R WH
3382.7 80
MC GSU 17 x 15 R So WH
3383.7 80
MC GSU 17 x 15 K WH
3384.7 80
MC GSU 17 x 15 K So WH
3385.7 80

MC GSU 27x15



Кол-во
MC GSU 27 x 15 R WH
3386.7 80
MC GSU 27 x 15 R So WH
3388.7 80
MC GSU 27 x 15 K WH
3387.7 80
MC GSU 27 x 15 K So WH
3389.7 80

MC GSU 45x15



Кол-во
MC GSU 45 x 15 K WH
3398.7 40
MC GSU 45 x 15 K So WH
3399.7 40

Варианты цветов



Характеристики

Размеры

Длина x ширина (мм)	17 x 15	27 x 15	45 x 15
Число шильдигов в ряду	2	2	1
Число шильдигов на пластине	16	16	8

Материал

Материал	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2	V2	V2

Маркировка

Плоттер	EMS	EMS	EMS
Плоттерная пластина	CCI-10	CCI-10	CCI-10
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: горизонт.	12 5	20 5	34 5
Кол-во символов рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: вертикал.	10 5	10 5	10 5

Применение

Монтаж MC GSU...R монтаж MC GSU...K	фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)	фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)	- универсальн. самоклеющ. (K)
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

Принадлежности

Принадлежности	Стр.	Кол-во	Стр.	Кол-во
Держатель GSU-H				
Код заказа				
Защитная полоска STR				
Код заказа				
Кабельная стяжка KB				
Код заказа				

Тех. характеристики Maxicard и держателя GSU-H | Защитная полоска STR

Материал	полиамид 6.6, без галогенов тверд. ПБХ (STR)
Класс воспламеняемости	согл. UL 94-V2 B1 (STR)
Диапазон температур	от -40 до +105°C от -30 до +60°C (STR)

Держатель GSU-H для MC GSU



Применение Защитная полоска STR



Другие принадлежности

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

MC GSU 49x15	MC GSU 60x15	MC GSU 60x30	MC GSU 85,4x54	
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
MC GSU 49 x 15 R WH 3390.7 40	MC GSU 60 x 15 R WH 3394.7 40	MC GSU 60 x 30 R WH 3852.7 30	MC GSU 85,4 x 54 R WH 3856.7 10	
MC GSU 49 x 15 R So WH 3392.7 40	MC GSU 60 x 15 R So WH 3396.7 40	MC GSU 60 x 30 R So WH 3854.7 30	MC GSU 85,4x54 R So WH 3858.7 10	
MC GSU 49 x 15 K WH 3391.7 40	MC GSU 60 x 15 K WH 3395.7 40	MC GSU 60 x 30 K WH 3853.7 30	MC GSU 85,4 x 54 K WH 3857.7 10	
MC GSU 49 x 15 K So WH 3393.7 40	MC GSU 60 x 15 K So WH 3397.7 40	MC GSU 60 x 30 K So WH 3855.7 30	MC GSU 85,4x54 K So WH 3859.7 10	

7 8 7 8 7 8 7 8

49 x 15	60 x 15	60 x 30	85,4 x 54	
1	1	1	1	
8	8	6	2	
PA6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2				

EMS	EMS	EMS	EMS	
CCI-10	CCI-10	CCI-10	CCI-10	
BS-1	BS-1	BS-1	BS-1	
38 5	45 5	45 5	65 5	
10 5	10 5	20 5	42 5	
фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)				

Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	
GSU-H 49x15 BK 3829.4 401 40	GSU-H 60x15 BK 3830.4 401 40	GSU-H 60x30 BK 3850.4 401 30	GSU-H 85,4x54 BK 3851.4 401 10	
STR MC GSU 49x15 R 3862.0 401 40	STR MC GSU 60x15 R 3863.0 401 40	STR MC GSU 60x30 R 3864.0 401 30	STR MC GSU 85,4x54 R 3865.0 401 10	
KB 140 BK 2672.0 390 1000				



СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

Маркировка на приборы и устройства — Maxicard MC GSU

Maxicard MC GSU и держатели	MC GSU 17x15	MC GSU 27x15	MC GSU 45x15
<p>Цвет: желтый, надпись на двух языках: Vorsicht Spannung – Attention Voltage</p> <p>Маркер вставляется в держатель GSU-H и дополнительно защищается от внешних воздействий защитной полоской STR MC GSU.</p> <p>Может иметь 7 размеров, поставляется в фиксирующемся (R) или клеящемся (K) варианте.</p> <p>Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов</p>			
Тип	Кол-во		Кол-во
Тип/цвет	MC GSU 17 x 15 R/B YE		MC GSU 27 x 15 R/B YE
Код заказа	защелкивающ.	3872.8 80	3874.8 80
Тип/цвет	MC GSU 17 x 15 K/B YE		MC GSU 27 x 15 K/B YE
Код заказа	самоклеющ.	3873.8 80	3875.8 80
Тип/цвет			MC GSU 45 x 15 K/B YE
Код заказа			3888.8 40
Варианты цветов			
Характеристики			
Размеры			
Длина x ширина (мм)	17 x 15	27 x 15	45 x 15
Число шильдиков в ряду	2	2	1
Число шильдиков на пластине	16	16	8
Материал			
Материал	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов	PA6.6, без галогенов
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C	от -40°C до +105°C
Класс воспламеняемости согл. UL 94	V2	V2	V2
Маркировка			
Плоттер	термографический	термографический	термографический
Применение			
Монтаж MC GSU...R монтаж MC GSU...K	фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)	фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)	- универсальн. самоклеющ. (K)
Принадлежности	Стр. Кол-во		Стр. Кол-во
Держатель GSU-H для MC GSU...R	GSU-H 17 x 15 BK		GSU-H 27 x 15 BK
Код заказа	400	1000	400 1000
Защитная полоска STR	STR MC GSU 17 x 15 R		STR MC GSU 27 x 15 R
Код заказа	400	80	400 80
Кабельная стяжка KB			
Код заказа			

Тех. характеристики Maxicard и держателя GSU-H Защитная полоска STR	
Материал	полиамид 6.6, без галогенов тверд. ПБХ (STR)
Класс воспламеняемости	согл. UL 94-V2 B1 (STR)
Диапазон температур	от -40 до +105°C от -30 до +60°C (STR)

Держатель GSU-H для MC GSU



Применение Защитная полоска STR



Другие принадлежности

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

MC GSU 49x15	MC GSU 60x15	MC GSU 60x30	MC GSU 85,4x54	
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
MC GSU 49 x 15 R/B YE 3876.8 40	MC GSU 60 x 15 R/B YE 3878.8 40	MC GSU 60 x 30 R/B YE 3880.8 30	MC GSU 85,4 x 54 R/B YE 3882.8 10	
MC GSU 49 x 15 K/B YE 3877.8 40	MC GSU 60 x 15 K/B YE 3879.8 40	MC GSU 60 x 30 K/B YE 3881.8 30	MC GSU 85,4 x 54 K/B YE 3883.8 10	
ⓑ	ⓑ	ⓑ	ⓑ	
49 x 15	60 x 15	60 x 30	85,4 x 54	
1	1	1	1	
8	8	6	2	
РА6.6, без галогенов от -40°C до +105°C V2				
термографический	термографический	термографический	термографический	
фиксир. (R) универс. самоклеющ. (K)				
Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	
GSU-H 49 x 15 BK 3829.4 401 1000	GSU-H 60 x 15 BK 3830.4 401 1000	GSU-H 60 x 30 BK 3850.4 401 1000	GSU-H 85,4 x 54 BK 3851.4 401 1000	
STR MC GSU 49 x 15 R 3862.0 401 40	STR MC GSU 60 x 15 R 3863.0 401 40	STR MC GSU 60 x 30 R 3864.0 401 30	STR MC GSU 85,4 x 54 R 3865.0 401 10	
Применение MC GSU...K				

Маркировка на приборы и устройства — самоклеющиеся этикетки для маркировки приборов GKE

Самоклеющиеся этикетки для маркировки приборов GKE

Самоклеющиеся этикетки для приборов **GKE** обеспечивают точную маркировку в распределительном шкафу. Благодаря множеству разных размеров и трем цветам маркировки серии **GKE** позволяют найти правильное решение для обозначения любого места в распределительном шкафу.

Быстрая и профессиональная маркировка с помощью термографического принтера **TTP** или плоттера **EMS**.

Несложное и быстрое нанесение надписей на пустые этикетки маркером **BS-1**.

Формат DIN A4 или рулон.
Материал: полиэстер.



Рулон GKE

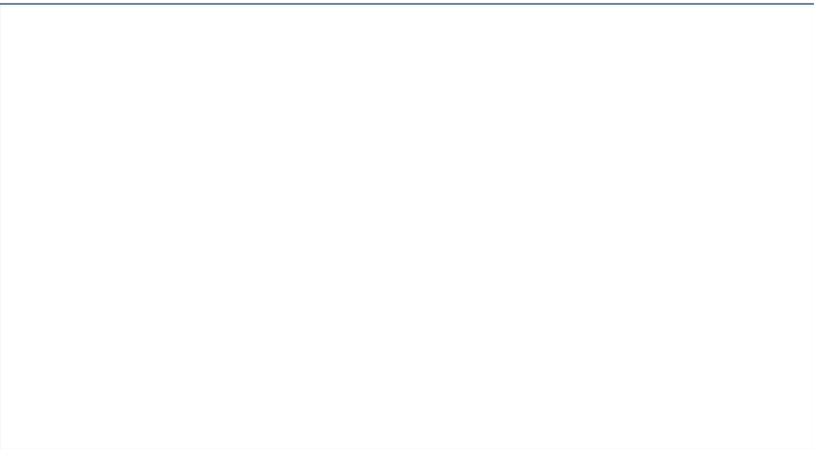


Тип	Кол-во	Тип	Код заказа	Размер шильдика Д x Ш (мм)	Рулон на ... шт.
Тип/рулон	GKE...	GKE 10/7 YE	3914.8	10x70	10000
Код заказа	1	GKE 15/6 YE	3900.8	15x6	10000
Тип/лист	GKE...A4	GKE 15/6 SI	3900.0	15x6	10000
Код заказа	10	GKE 15/6 WH	3900.7	15x6	10000
		GKE 18/6 YE	3901.8	18x6	10000
		GKE 18/6 SI	3901.0	18x6	10000
		GKE 18/6 WH	3901.7	18x6	10000
		GKE 18/9 YE	3902.8	18x9	10000
		GKE 18/9 SI	3902.0	18x9	10000
		GKE 18/9 WH	3902.7	18x9	10000
Варианты цветов	7 8	GKE 20/8 YE	3903.8	20x8	10000
Характеристики		GKE 20/8 SI	3903.0	20x8	10000
Размеры		GKE 20/8 WH	3903.7	20x8	10000
Диаметр сердечника рулона	75 мм	GKE 21,5/21,5 SI	3915.0	21,5x21,5	6000
Лист	DIN A4	GKE 25/12 YE	3904.8	25x12	10000
Материал	полиэстер	GKE 25/12 SI	3904.0	25x12	10000
Материал	от -40°C до +105°C	GKE 25/12 WH	3904.7	25x12	10000
Диапазон температур	+15°C	GKE 26/10 YE	3905.8	26x10	10000
Мин. температура приклеивания	вода, спирт, бензин, масла	GKE 26/10 SI	3905.0	26x10	10000
Стойкость	2 года	GKE 26/10 WH	3905.7	26x10	10000
Маркировка		GKE 26,5/17,5 SI	3906.0	26,5x17,5	10000
Плоттер для GKE...A4	EMS	GKE 27/27 SI	3916.0	27x27	9000
Плоттерная пластина	CCI-8	GKE 30/6 WH	3917.7	30x6	10000
Принтер для рулона GKE...	TTP	GKE 30/20 YE	3907.8	30x20	6000
Маркер	BS-1	GKE 30/20 SI	3907.0	30x20	6000
		GKE 30/20 WH	3907.7	30x20	6000
		GKE 32/9 YE	3908.8	32x9	10000
		GKE 32/9 SI	3908.0	32x9	10000
		GKE 32/9 WH	3908.7	32x9	10000
		GKE 38/19 YE	3909.8	38x19	2000
		GKE 38/19 SI	3909.0	38x19	2000
		GKE 38/19 WH	3909.7	38x19	2000
		GKE 45/10 WH	88607.0	45x10	10000
		GKE 45/23 YE	3910.8	45x23	2000
		GKE 45/23 SI	3910.0	45x23	2000
		GKE 45/23 WH	3910.7	45x23	2000
		GKE 65/35 YE	3911.8	65x35	1000
		GKE 65/35 SI	3911.0	65x35	1000
		GKE 65/35 WH	3911.7	65x35	1000
		GKE 101/48 SI	3912.0	101x48	500
		GKE 101/74 SI	3913.0	101x74	500

Другие принадлежности

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

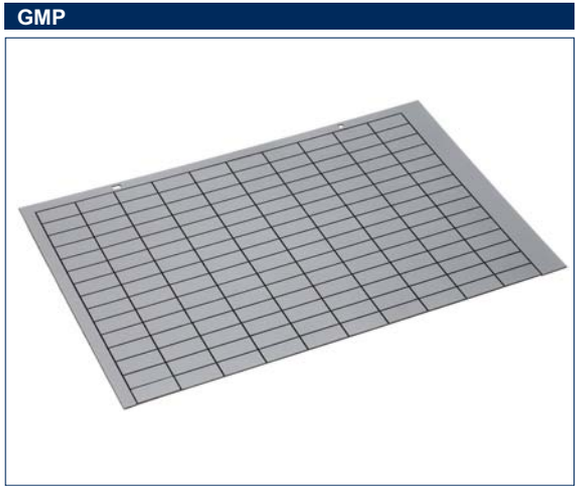
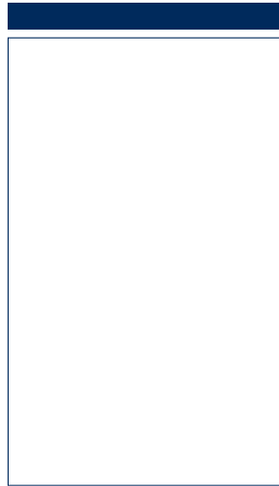
Лист GKE DIN A4



Код заказа	Тип	Размер шильдика Д x Ш (мм)	Лист DIN A4 на ... шт.
3920.8	GKE 15/4,6 A4 YE	15x4,6	627
3920.7	GKE 15/4,6 A4 WH	15x4,6	627
3921.8	GKE15/6 A4 YE	15x6	484
3921.7	GKE 15/6 A4 WH	15x6	484
88517.0	GKE 17/9 A4 YE	17x9	290
88517.7	GKE 17/9 A4 WH	17x9	290
3992.8	GKE 20/8 A4 YE	20x8	264
3922.7	GKE 20/8 A4 WH	20x8	264
3923.8	GKE 25,4/12,7 A4 YE	25,4x12,7	147
3923.7	GKE 25,4/12,7 A4 WH	25,4x12,7	147
3924.8	GKE 26/10 A4 YE	26x10	156
3924.7	GKE 26/10 A4 WH	26x10	156
3925.8	GKE 30/20 A4 YE	30x20	78
3925.7	GKE 30/20 A4 WH	30x20	78
3926.8	GKE 56/22 A4 YE	56x22	36
3926.7	GKE 56/22 A4 WH	56x22	36
3927.8	GKE 60/36 A4 YE	60x36	21
3927.7	GKE 60/36 A4 WH	60x36	21
3928.8	GKE 105/148 A4 YE	105x148	4
3928.7	GKE 105/148 A4 WH	105x148	4
3929.8	GKE 210/148 A4 YE	210x148	2
3929.7	GKE 210/148 A4 WH	210x148	2

Маркировка на приборы и устройства — пластмассовые пластины для гравировки GMP

Пластины для гравировки из пластмассы GMP
 Маркировочные пластины для гравировки обозначений распределительных шкафов, машин и установок. Этот высококачественный вид маркировки является правильным решением для любой области применения. Маркеры **GMP** предназначены для нанесения надписей гравировальной системой **EMS Engraving Unit**, однако они также могут быть надписаны с помощью плоттерных перьев. Аккуратная фиксация листов размером 300 x 200 мм на столе плоттера с помощью клейкой пластины **CCI-8**. Предлагаются предварительно подготовленные маркеры разных размеров, а также чистые маркеры размером 300 x 200 мм. Маркеры с серебристым цветом фона и черным цветом символов или белым цветом фона и черным цветом символов.
 Материал: полимер на основе акрилата



Тип	Кол-во	Код заказа	Тип	Размер шильдика Д x Ш (мм)	Пластина на ... шт.
Тип	GMP...	2	1660.0	GMP 17/9 R WH BK 17x9	255
Код заказа			1661.0	GMP 17/9 R SI BK 17x9	255
			1662.0	GMP 18/9 R WH BK 18x9	238
			1663.0	GMP 19/9 R SI BK 18x9	238
			1664.0	GMP 22/22 R WH BK 22x22	84
			1665.0	GMP 22/22 R SI BK 22x22	84
			1666.0	GMP 25/60 R WH BK 25x60	30
			1667.0	GMP 19/45 R SI BK 19x45	56
			1668.0	GMP 27/12,5 R WH BK 27x12,5	120
			1669.0	GMP 27/12,5 R SI BK 27x12,5	120
			1670.0	GMP 27/18 R WH BK 27x18	90
			1671.0	GMP 27/18 R SI BK 27x18	90
			1672.0	GMP 27/27 R WH BK 27x27	60
			1673.0	GMP 27/27 R SI BK 27x27	60
			1674.0	GMP 30/15 SI BK 30x15	108
			1675.0	GMP 70/35 R SI BK 70x35	20
			1676.0	GMP 200/300 WH BK 200x300	1
			1677.0	GMP 200/300 SI BK 200x300	1
			1679.0	GMP 45/14 R SI BK 49x15	72
			1690.0	GMP 27/18 R RD WH 27x18	90
			1691.0	GMP 50/20 R RD WH 50x20	45
			1692.0	GMP 70/35 R RD WH 70x35	20
			1693.0	GMP 95/45 R RD WH 95x45	12
			1786.0	GMP 25/60 R SI BK 25x60	30
			1787.0	GMP 40/15 WH BK 40x15	84
			1788.0	GMP 60/20 WH BK 60x20	42
			1789.0	GMP 70/35 WH BK 70x35	20
			1791.0	GMP 8/18 WH BK 8x18	374
Варианты цветов	Цвет фона	Цвет символов			
Характеристики					
Размеры					
Размер пластины (мм)		300 x 200			
R= углы с радиусом маркеров					
Материал					
Материал		акрилат-полимер			
Диапазон температур		от -20°C до +80°C			
Стойкость		кислоты, химикаты и УФ-лучи			
Маркировка					
Метод печати		гравир. устройство EMS + EMS			
Плоттерная пластина		CCI-8			
Цвет символов		BK			
Применение					
Крепление		самоклеющ.			
Другие принадлежности					

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

Маркировка на приборы и устройства — алюминиевые пластины для гравировки GMA

Алюминиевые гравировальные пластины GMA

Маркировочные пластины для гравировки обозначений распределительных шкафов, машин и установок.

Этот высококачественный вид маркировки является правильным решением для любой области применения.

Для нанесения надписей на маркеры **GMA** используется гравировальная система **EMS Engraving Unit**.

Аккуратная фиксация листов размером 300 x 200 мм на столе плоттера с помощью клейкой пластины **CCI-8**.

Поставляются в трех вариантах размеров.

Два отверстия на шильдик для установки с помощью винтов или заклепок.

Материал: анодированный алюминий



GMA



Тип	Кол-во	Тип	Код заказа	Размер шильдика Д x Ш (мм)	Пластина на ... шт.
Тип	GMA..	GMA 30/15 R 2x2,2 SI/анодир. SI	1680.0	30x15	130
Код заказа	2	GMA 55/20 R 2x2,5 SI/анодир. SI	1681.0	55x20	50
		GMA 40/15 R 2x2,5 SI/анодир. SI	1682.0	40x15	91
Варианты цветов	серебр., анодирован.				
Характеристики					
Размеры					
Размер пластины (мм)	300 x 200				
Крепежные отверстия (мм)	2,2				
Материал					
Материал	анодированный алюминий				
Диапазон температур	от -40°C до +800°C				
Стойкость	высокие/низкие температуры, коррозия, кислоты, химикаты, огонь				
Маркировка					
Метод печати	гравир. устройство EMS + EMS				
Плоттерная пластина	CCI-8				
Цвет символов	сереб.				
Применение					
Крепление	2 винта или заклепки				
Винт	M2				

СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

Маркировочные системы и программное обеспечение — плоттерные системы EMS

Плоттерная система EMS-2

Система с множеством возможностей маркировки! Система Easy-Marking EMS подкупает множеством возможностей и удобством использования.

- Большая емкость загрузки, **EMS-2 DIN A3** — при 4 пластинах до 800 шильдиков, **EMS-2 DIN A4** — при 2 пластинах до 400 шильдиков.
- Короткое время переналадки на различные материалы благодаря быстрой и несложной замене пластин.
- Соответствующее маркировочное ПО **CONTA-Sign** поставляется на десяти языках (немецкий, английский, французский, испанский, венгерский, итальянский, нидерландский, польский, русский, шведский).
- Бесплатная загрузка обновлений ПО с нашего интернет-сайта.
- Высококачественная маркировка благодаря комбинации перьев **PP** и **PPE** и ведомого с двух сторон плоттерного манипулятора.
- Всего одна пластина для всех маркеров **CONTA-CLIP** в формате Maxicard.
- Нет необходимости в ручной настройке благодаря функции автокалибровки.

EMS-2



Тип

Тип

Код заказа

Технические характеристики плоттера DIN A3

Тип принтера
Привод
Область применения
Макс. высота маркера
Макс. площадь плоттерной печати
Машинный язык
Макс. скорость плоттера
Макс. скорость печати
Размеры (Ш x В x Г)
Вес
Напряжения питания
Интерфейсы
Магазин перьев
Пластины
Температура окружающей среды

Кол-во

1

Стартовый комплект EMS-2, DIN A3

1 маркировочная система EMS-2 Easy-Marking DIN A3 (1610.0)

1 плоттерная пластина CCI-10 (1606.0)

1 одноразовое плоттерное перо PPE 0,35 (1651.0)

Плоттер (DIN A3), блок питания, соединительный кабель (параллельный интерфейсный кабель или USB-кабель для подключения плоттера к ПК), ПО CONTA-Sign CS 10 языков (немецкий, английский, французский, испанский, венгерский, итальянский, нидерландский, польский, русский, шведский), на основе ОС Windows: 2000, XP, Vista, 7

1612.0

Планшетный плоттер
Двухфазный шаговый двигатель
Печать маркировок на различных материалах разного размера
10,5 мм, специальные решения до 15 мм
DIN A3, 440 x 305
На базе HP-GL
40 см/с
80 мм/с
660 x 125 x 440
Около 8 кг
100-240 В AC, 50-60 Гц
Centronix / USB Level 1.1
Макс. 4 плоттерных пера
Макс. 4 шт.
10°C...35°C

Тип

Тип

Код заказа

Технические характеристики плоттера DIN A4

Тип принтера
Привод
Область применения
Макс. высота маркера
Макс. площадь плоттерной печати
Машинный язык
Макс. скорость плоттера
Макс. скорость печати
Размеры (Ш x В x Г)
Вес
Напряжения питания
Интерфейсы
Магазин перьев
Пластины
Температура окружающей среды

Кол-во

1

Стартовый комплект EMS-2, DIN A4

1 маркировочная система EMS-2 Easy-Marking DIN A4 (1631.0)

1 плоттерная пластина CCI-10 (1606.0)

1 одноразовое плоттерное перо PPE 0,35 (1651.0)

Плоттер (DIN A4), блок питания, соединительный кабель (параллельный интерфейсный кабель или USB-кабель для подключения плоттера к ПК), ПО CONTA-Sign CS 10 языков (немецкий, английский, французский, испанский, венгерский, итальянский, нидерландский, польский, русский, шведский), на основе ОС Windows: 2000, XP, Vista, 7

9800.0

Планшетный плоттер
Двухфазный шаговый двигатель
Печать маркировок на различных материалах разного размера
10,5 мм, специальные решения до 15 мм
DIN A4, 220 x 305
На базе HP-GL
40 см/с
80 мм/с
450 x 125 x 440
Около 6 кг
100-240 В AC, 50-60 Гц
Centronix / USB Level 1.1
Макс. 4 плоттерных пера
Макс. 2 шт.
10°C...35°C

Плоттерная система EMS-eco

Система с множеством возможностей маркировки!

- Эта стартовая модель системы Easy-Marking EMS подкупает множеством возможностей при компактных размерах и удобстве использования.
- Высокая емкость загрузки (при 2 пластинах до 400 шильдиков)
 - Короткое время переналадки на различные материалы благодаря быстрой и несложной замене пластин.
 - Соответствующее маркировочное ПО **CONTA-Sign** поставляется на десяти языках (немецкий, английский, французский, испанский, венгерский, итальянский, нидерландский, польский, русский, шведский).
 - Бесплатная загрузка обновлений ПО с нашего интернет-сайта.
 - Высококачественная маркировка благодаря комбинации перьев и ведомого с двух сторон плоттерного манипулятора.
 - Всего одна пластина для всех маркеров **CONTA-CLIP** в формате Maxicard.
 - Нет необходимости в ручной настройке благодаря функции автокалибровки.

EMS-eco**Тип**

Тип

Код заказа**Технические характеристики**

Тип принтера
Привод
Область применения
Макс. высота маркера
Макс. площадь плоттерной печати
Машинный язык
Макс. скорость плоттера
Макс. скорость печати
Размеры (Ш x В x Г)
Вес
Напряжения питания
Интерфейсы
Магазин перьев
Пластины
Температура окружающей среды

Кол-во

Стартовый комплект EMS-eco, DIN A4	1
1 маркировочная система EMS-eco Easy-Marking DIN A4 (1611.0)	
1 плоттерная пластина CCI-10 (1606.0)	
1 одноразовое плоттерное перо PPE 0,35 (1651.0)	
Плоттер (DIN A4), блок питания, соединительный кабель (параллельный интерфейсный кабель или USB-кабель для подключения плоттера к ПК), ПО CONTA-Sign CS 10 языков (немецкий, английский, французский, испанский, венгерский, итальянский, нидерландский, польский, русский, шведский), на основе ОС Windows: 2000, XP, Vista, 7	
1613.0	

Планшетный плоттер
Двухфазный шаговый двигатель
Печать маркировок на различных материалах разного размера
10,5 мм, специальные решения до 15 мм
DIN A4, 220 x 305
На базе HP-GL
40 см/с
80 мм/с
440 x 125 x 440
Около 6 кг
100-240 В AC, 50-60 Гц
USB Level 1.1
-
Макс. 2 шт.
10°C...35°C

Принадлежности EMS (DIN A3, DIN A4, eco)

Код заказа	Тип
1630.0	Нажимной шарик
1595.0	TP (5x1 мл)
1614.0	TPP (5x1 мл)
1597.0	CC-1
1598.0	PC-1
1648.0	Пылезащитный кожух EMS-2 DIN A3
1687.0	Пылезащитный кожух EMS-2 DIN A4
1658.0	Оптический измерительный инструмент
1647.0	Сервисный комплект EMS-2

Гравировальный аппарат для EMS (DIN A3, DIN A4, eco)

1621.0	Гравировальный аппарат EMS
Принадлежности гравировального аппарата	
1623.0	Штихель 0,2
1624.0	Штихель 0,3
1625.0	Штихель 0,4
1626.0	Штихель 0,5
1627.0	Штихель 0,7
1628.0	Штихель 1,0
1629.0	Комплект штихелей для пластмассы
1635.0	Гравировальная фреза 0,2
1636.0	Гравировальная фреза 0,4
1637.0	Гравировальная фреза 0,6
1638.0	Гравировальная фреза 1,0
1684.0	Гравировальная фреза 1,4
1688.0	Гравировальная фреза 2,0
1689.0	Гравировальная фреза 2,4
1685.0	СОЖ Survol, 500 мл
1686.0	Кислота Aluoxyd, 100 мл
1659.0	Пылесборные пакеты для гравир. аппарата EMS-2

Краткое описание	Кол-во
Под действием пониженного давления перо активируется после заправки или длительного перерыва	1
Сменный картридж для плоттерного пера PP (сольвентные чернила быстро сохнут, не стираются, устойчивы к свету, спирту и бензину при использовании соответствующих пластмасс). Применение картриджа избавляет от утомительной процедуры заправки чернил.	1
Чернильный картридж для PPP (плоттерного пера для бумаги) для печати на бумаге.	1
Контейнер для очистки (многоразовый контейнер для очистки PP)	1
Чистящее средство Pen-Cleaner (для очистки двух плоттерных перьев PP). Также в комплекте два новых фиксирующихся колпачка.	1
Для EMS-2 A3	1
Для EMS-2 A4 и EMS eco	1
Оптический калибровочный инструмент для EMS-2 (DIN A3 и DIN A4)	1
4 сменных уплотнителя (для перьевого блока), монтажный ключ и 10 сменных пластин	1
Гравировальный модуль для плоттера EMS-2, включая шпиндель, контроллер, пылеотсос и штихель 0,4 мм. При наличии этого модуля плоттер EMS становится недорогой гравировальной системой для пластмасс и алюминия.	
Штихель для пластмассы, 0,2 мм	1
Штихель для пластмассы, 0,3 мм	1
Штихель для пластмассы, 0,4 мм	1
Штихель для пластмассы, 0,5 мм	1
Штихель для пластмассы, 0,7 мм	1
Штихель для пластмассы, 1,0 мм	1
Набор штихелей для пластмассы (0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 1,0 мм) с упаковкой	1
Гравировальная фреза для алюминия, 0,2 мм	1
Гравировальная фреза для алюминия, 0,4 мм	1
Гравировальная фреза для алюминия, 0,6 мм	1
Гравировальная фреза для алюминия, 1,0 мм	1
Гравировальная фреза для алюминия, 1,4 мм	1
Гравировальная фреза для алюминия, 2,0 мм	1
Гравировальная фреза для алюминия, 2,4 мм	1
Смазочно-охлаждающая жидкость для алюминия, 500 мл	1
Кислота для чернения анодированных алюминиевых шильдиков, 100 мл	1
1 пакет на 5 мешков	1

Маркировочные системы и программное обеспечение — пластины плоттерных систем EMS

Пластины

Плоттерные системы **CONTA-CLIP EMS** обеспечивают удобное нанесение надписей практически для всех маркеров из производственной программы **CONTA-CLIP**. Компания **CONTA-CLIP** предлагает соответствующие пластины для каждого маркера. Достаточно выбрать необходимую для маркера пластину и просто начать работу. Благодаря распознаванию пластин маркировочным ПО **CONTA-Sign** установленная пластина автоматически распознается, после чего предлагается выбор соответствующих маркеров. Помимо собственных пластин компания **CONTA-CLIP** также предлагает пластины для распространенных маркеров других изготовителей, например, Partex, Phoenix, Wago или Weidmuller. Они поставляются по запросу.

CCI



Тип	Кол-во	Для установки типа маркера CONTA-CLIP
Тип Код заказа	CCI-3 1593.0	1 AD 1/5 N
Тип Код заказа	CCI-4 1600.0	1 ADQ
Тип Код заказа	CCI-5 1601.0	1 KBH-S4
Тип Код заказа	CCI-6 1602.0	1 AD 1/5 AD 1/6 AD 1/8 AD 1/16 N AD 1/2 N
Тип Код заказа	CCI-7 1603.0	1 AD 1/2 N
Тип Код заказа	CCI-8 1604.0	1 ESO GT 1 ESO GT 2 ESO BST 8 KKE...A4 GKE...A4 GMP... GMA...
Тип Код заказа	CCI-10 1606.0	1 MC SB MC BSTR MC MM MC KMS MC ESS MC GS MC GST MC GSU MC KMC
Тип Код заказа	CCI-11 1607.0	1 SchT 9 SchT 10 ZSchT 6
Тип Код заказа	CCI-15 88520.8	1 Полоска KBH-S 21 Полоска KBH-S 36 Полоска KBH-S 57 Полоска KBH-S 84
Тип Код заказа	CCI-17 88520.0	1 Полоска KBH-S 3/15 Полоска KBH-S 3/21 Полоска KBH-S 3/27
Тип Код заказа	CCI-18 88520.1	1 Полоска KBH 5/15 Полоска KBH 5/21 Полоска KBH 5/27
Тип Код заказа	CCI-19 88520.2	1 KBH 10/15 KBH 10/21 KBH 10/27 KBH 10/36



Маркировочные системы и программное обеспечение — плоттерные перья и маркеры

Плоттерные перья и маркеры		PP. 0,18	PP./HP 0,25	PP./HP 0,35
<p>Для нанесения надписей на все шильдики и самоклеящиеся этикетки имеется целая серия плоттерных перьев и ручных маркеров. Многоцветные перья PP имеют шесть разных размеров толщины линии и управляются чернилами TP. Одноразовое перо PPE — недорогая и одновременно долговечная альтернатива перу PP. Оно также предлагается в шести вариантах толщины линии. Для быстрой и простой маркировки без плоттера можно воспользоваться ручным пером HP. Он управляется с помощью картриджа TP и может иметь четыре размера толщины линии.</p> <p>Чернила PPE Ink-ED не высыхают даже если они не используются длительное время, однако их не следует использовать для маркировки вне распределительного шкафа из-за малой стойкости к истиранию. Другие цвета чернил PPE INK-ED поставляются по запросу.</p>		 <p>Однораз. плоттерное перо 0,18 мм Многораз. плоттерное перо 0,18 мм</p>	 <p>Однораз. плоттерное перо 0,25 мм Многораз. плоттерное перо 0,25 мм Многораз. ручное перо 0,25 мм</p>	 <p>Однораз. плоттерное перо 0,35 мм Многораз. плоттерное перо 0,35 мм Многораз. ручное перо 0,35 мм</p>
Тип		Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип		PPE 0,18 мм	PPE 0,25 мм	PPE 0,35 мм
Код заказа	Однораз.	1649.0	1650.0	1651.0
Тип		PPE Ink-ED 0,18 мм	PPE Ink-ED 0,25 мм	PPE Ink-ED 0,35 мм
Код заказа	Однораз.	9820.0	9821.0	9822.0
Тип		PP 0,18 мм	PP 0,25 мм	PP 0,35 мм
Код заказа	Многораз.	1586.0	1587.0	1588.0
Тип		HP 0,25 мм	HP 0,25 мм	HP 0,35 мм
Код заказа	Многораз.		1316.0	1317.0
Характеристики				
Общие характеристики				
Толщина линии (мм)		0,18	0,25	0,35
Цветовой код		красный	белый	желтый
Цвет чернил		черный	черный	черный
Хранение				
Температура хранения °C °F		от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F
Хранение при относительной влажности воздуха:		от 30% до 60%	от 30% до 60%	от 30% до 60%
Применение				
Материал для маркировки		пластмасса	пластмасса	пластмасса
Характеристики		быстросохнущие, стойкие к истиранию*2 и свету	быстросохнущие, стойкие к истиранию*2 и свету	быстросохнущие, стойкие к истиранию*2 и свету
Плоттер / магазин плоттерных перьев		да (PPE/PP) / да (PPE/PP)	да (PPE/PP) / да (PPE/PP)	да (PPE/PP) / да (PPE/PP)
Принадлежности		Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во
Чернильный картридж для PP / HP (TP)		TP (5 x 1 мл)	TP (5 x 1 мл)	TP (5 x 1 мл)
Код заказа		1595.0	1595.0	1595.0
Нажимной шарик для плоттерного пера		Нажимной шарик	Нажимной шарик	Нажимной шарик
Код заказа		1630.0	1630.0	1630.0
Контейнер для очистки		CC-1	CC-1	CC-1
Код заказа		1597.0	1597.0	1597.0
Чистящее средство для перьев		PC-1	PC-1	PC-1
Код заказа		1598.0	1598.0	1598.0
		PPP 0,18	PPP 0,25	PPP 0,35

Для нанесения надписей на бумаге особенно походит бумага для плоттерных перьев PPP. Заправка производится специально предназначенными для бумаги чернилами TPP. Недорогое перо со стойкими чернилами PMP используется преимущественно для пробных целей.

Простое нанесение надписей непосредственно на месте обеспечивает маркер BS-1. При наличии адаптера его также можно использовать в комбинации с плоттером.

		PPP 0,18	PPP 0,25	PPP 0,35
<p>Плоттерное перо для бумаги/многоаз. 0,18 мм</p>		<p>Плоттерное перо для бумаги/многоаз. 0,25 мм</p>		<p>Плоттерное перо для бумаги/многоаз. 0,35 мм</p>
Тип		Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип				
Код заказа	Однораз.			
Тип		PPP 0,18 мм	PPP 0,25 мм	PPP 0,35 мм
Код заказа	Многораз.	1615.0	1616.0	1617.0
Характеристики				
Общие характеристики				
Толщина линии (мм)		0,18	0,25	0,35
Цветовой код		красный	белый	желтый
Цвет чернил		черный	черный	черный
Хранение				
Температура хранения °C °F		от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F
Хранение при относительной влажности воздуха:		от 30% до 60%	от 30% до 60%	от 30% до 60%
Применение				
Материал для маркировки		бумага	бумага	бумага
Характеристики		стойкие к истиранию	стойкие к истиранию	стойкие к истиранию
Плоттер / магазин плоттерных перьев		да / да	да / да	да / да
Принадлежности		Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во
Чернильный картридж для PPP (TPP)/плоттерный адаптер		TPP (5 x 1 мл)	TPP (5 x 1 мл)	TPP (5 x 1 мл)
Код заказа		1614.0	1614.0	1614.0

*1: с плоттерным адаптером *2: PE INK-ED только устойчивые к истиранию

PP./HP 0,5	PP./HP 0,70	PP.1,00		
				
Однораз. плоттерное перо 0,50 мм Многораз. плоттерное перо 0,50 мм Многораз. ручное перо 0,50 мм	Однораз. плоттерное перо 0,70 мм Многораз. плоттерное перо 0,70 мм Многораз. ручное перо 0,70 мм	Однораз. плоттерное перо 1,00 мм Многораз. плоттерное перо 1,00 мм		
Кол-во	Кол-во	Кол-во		
PPE 0,5 мм 1652.0 1 PPE Ink-ED 0,5 мм 9823.0 1 PP 0,5 мм 1589.0 1 HP 0,5 мм 1318.0 1	PPE 0,7 мм 1653.0 1 PPE Ink-ED 0,7 мм 9824.0 1 PP 0,7 мм 1590.0 1 HP 0,7 мм 1319.0 1	PPE 1,0 мм 1654.0 1 PPE Ink-ED 1,0 мм 9825.0 1 PP 1,0 мм 1591.0 1		
0,50	0,70	1,00		
коричневый черный	синий черный	оранжевый черный		
от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F от 30% до 60%	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F от 30% до 60%	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F от 30% до 60%		
пластмасса	пластмасса	пластмасса		
быстросохнущие, стойкие к истиранию и свету да (PPE/PP) / да (PPE/PP)	быстросохнущие, стойкие к истиранию и свету да (PPE/PP) / да (PPE/PP)	быстросохнущие, стойкие к истиранию и свету да (PPE/PP) / да (PPE/PP)		
Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во		
TP (5 x 1 мл) 1595.0 409 1 Нажимной шарик 1630.0 409 1 CC-1 1597.0 409 1 PC-1 1598.0 409 1 PPP 0,50	TP (5 x 1 мл) 1595.0 409 1 Нажимной шарик 1630.0 409 1 CC-1 1597.0 409 1 PC-1 1598.0 409 1 PPP 0,70	TP (5 x 1 мл) 1595.0 409 1 Нажимной шарик 1630.0 409 1 CC-1 1597.0 409 1 PC-1 1598.0 409 1 PPP 1,00		
				
Плоттерное перо для бумаги/многораз. 0,50 мм	Плоттерное перо для бумаги/многораз. 0,70 мм	Плоттерное перо для бумаги/многораз. 1,00 мм	Маркер 0,4 мм	
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
PPP 0,50 мм 1618.0 1	PPP 0,70 мм 1619.0 1	PPP 1,00 мм 1620.0 1	BS-1 2034.0 1	
0,50	0,70	1,00	0,40	
коричневый черный	синий черный	оранжевый черный	- черный	
от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F от 30% до 60%	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F от 30% до 60%	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F от 30% до 60%	от +5°C до +20°C от +41°F до +68°F от 30% до 60%	
бумага	бумага	бумага	пластмасса / бумага	
стойкие к истиранию да / да	стойкие к истиранию да / да	стойкие к истиранию да / да	стойкие к воде и истиранию да*1 / да*1	
Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	
TPP (5 x 1 мл) 1614.0 409 1	TPP (5 x 1 мл) 1614.0 409 1	TPP (5 x 1 мл) 1614.0 409 1	Адаптер BS-1 2000.0 413 1	

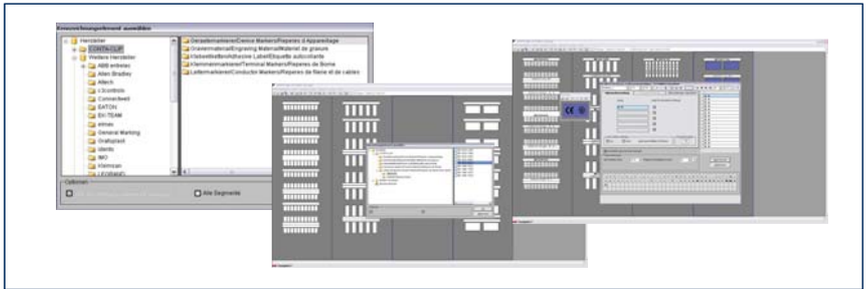
Маркировочные системы и ПО — маркировочное ПО CONTA-Sign

Маркировочное ПО CONTA-Sign

Программа **CONTA-Sign** под ОС Windows разработана специально для профессиональной маркировки устройств и распределительных щитов. Это ПО используется для управления плоттерами **EMS-2** (A3, A4 и eso), а также для печати на термографических принтерах (**TTP**) или на принтерах под управлением ОС Windows. Данное ПО применяется для нанесения надписей практически на всех маркировках **CONTA-CLIP**. Это ПО обеспечивает печать текстов, штриховых кодов и чертежей на маркировках.

CONTA-Sign поставляется на десяти языках.

CONTA-Sign



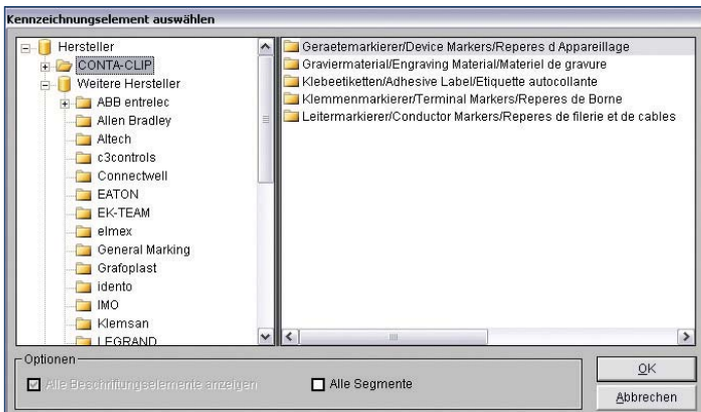
Системные требования

- Процессор
- Оперативная память
- Дисковод
- Разрешение монитора
- Операционная система
- Устройства управления
- Языки

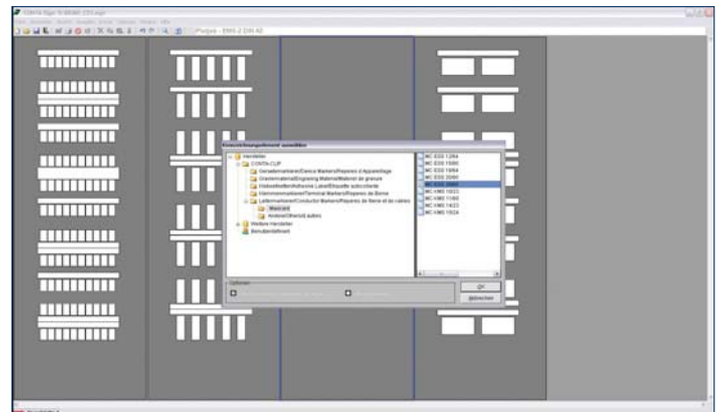
- > Pentium II, 200 МГц
- 64 Мб RAM
- CD-ROM
- 640 x 480 пикселей, рекомендовано мин. 1024 x 768 пикселей
- Windows: 98, ME, NT, 2000, XP, Vista, 7
- Клавиатура и мышь
- Немецкий, английский, французский, испанский, венгерский, итальянский, нидерландский, польский, русский, шведский

Характеристики

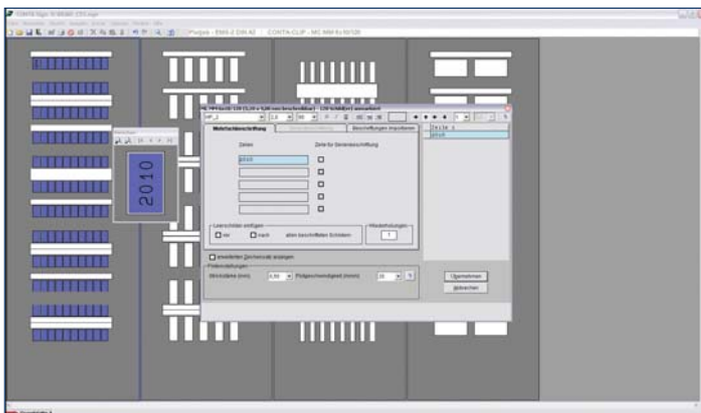
Возможность импорта маркировок из проекта в программу. Удобная последующая обработка импортированных данных в программе. Множество удобных для пользователя функций для ручного ввода данных. Интуитивно понятное управление помогает при выполнении единичных, многократных или серийных маркировок. Создание собственных шильдиков с использованием функции конструктора шильдиков. Функция коррекции шага гарантирует безупречное центрирование маркировки даже при значительных колебаниях размеров материалов. По умолчанию в программе имеются специальные символы электроники. Благодаря открытому программированию маркеры различных производителей по умолчанию включены в программу.



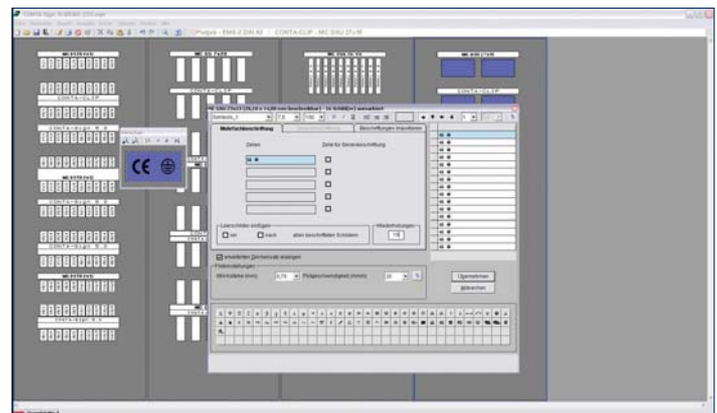
Простой выбор маркировок **CONTA-CLIP** или маркировок других производителей



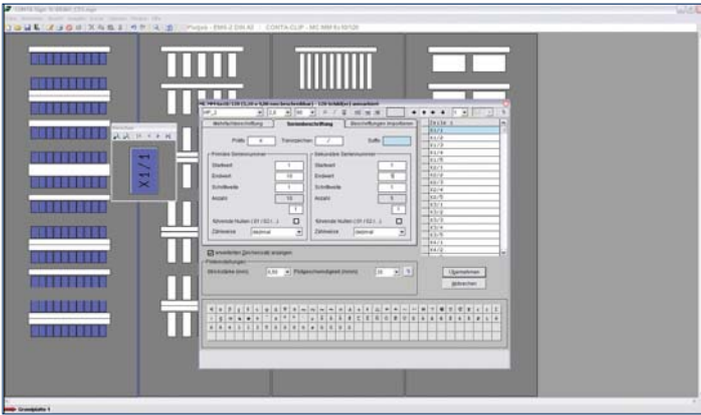
Различные маркировки в одном проекте



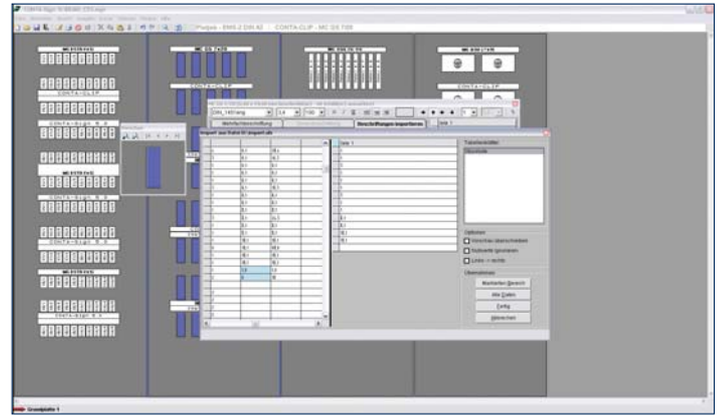
Простой ввод цифр или букв



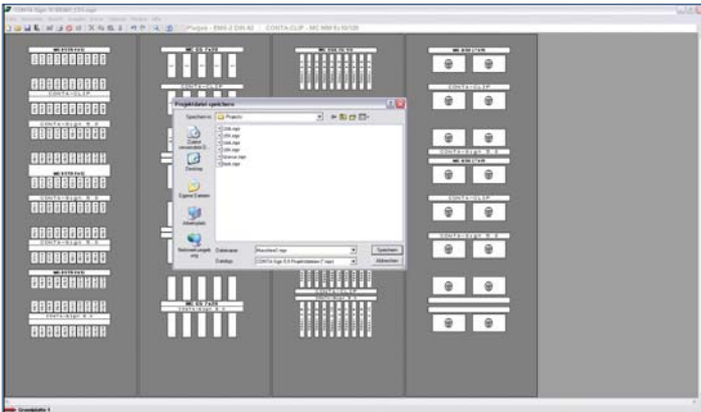
Множество разных символов электроники имеется по умолчанию



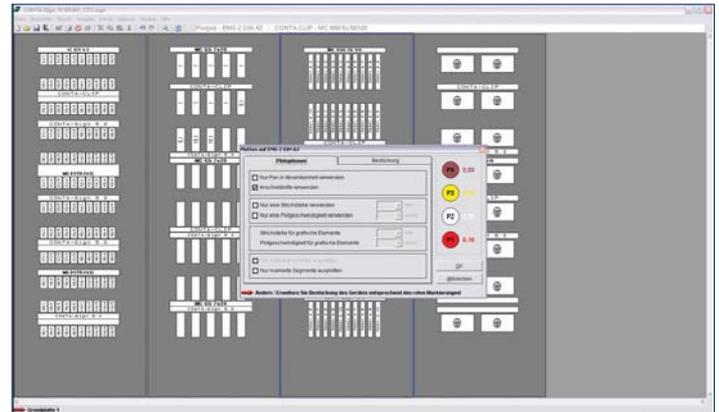
Серийный ввод



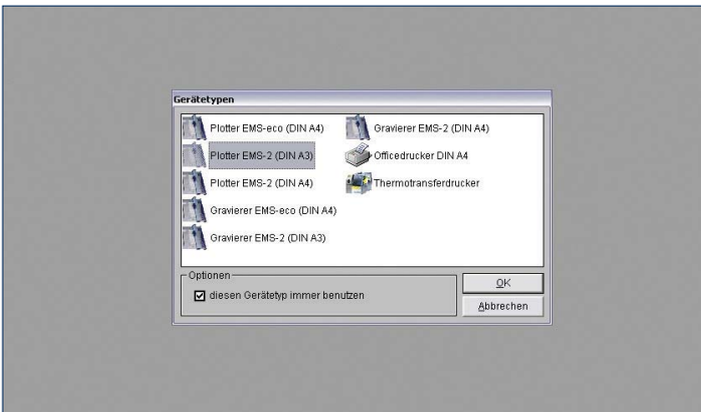
Импорт из CAD/CAE, E-plan, текстовых файлов, а также файлов Excel и access



Возможность сохранения созданных проектов



Простое управление плоттером EMS-2 через ПО



Одна программа для множества различных выходных устройств

Подробное описание функций данного программного обеспечения представлено в руководстве пользователя. Его можно бесплатно загрузить в Интернете по адресу www.conta-clip.com.