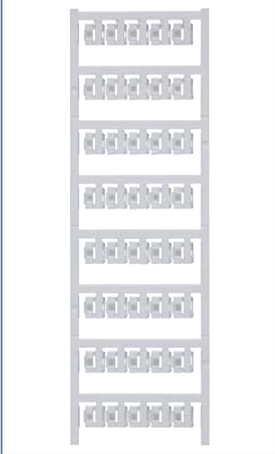
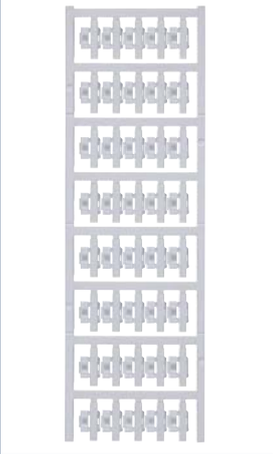
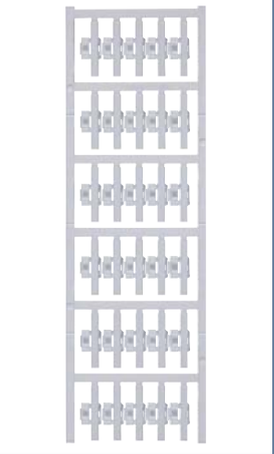


Маркировка на провода и кабели — Maxicard MC KMC

Maxicard MC KMC	MC KMC 0/4x12	MC KMC 0/4x21	MC KMC 0/4x30	
<p>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.</p> <p>Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением 0,14-1,0 мм² или 0,9-2,6 мм.</p> <p>Три варианта длины.</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	
Тип/цвет	MC KMC 0/4x12/40 WH		MC KMC 0/4x21/40 WH	
Код заказа	9810.7*	200	9812.7*	200
Тип/цвет	спец. маркировка		спец. маркировка	
Код заказа	9811.7*	200	9813.7*	200
Тип/цвет	MC KMC 0/4x12/40 So WH		MC KMC 0/4x21/40 So WH	
Код заказа	9811.7*	200	9813.7*	200
Тип/цвет	MC KMC 0/4x30/30 WH		MC KMC 0/4x30/30 WH	
Код заказа	9814.7*	150	9815.7*	150
Тип/цвет	MC KMC 0/4x30/30 So WH		MC KMC 0/4x30/30 So WH	
Код заказа	9815.7*	150		
Варианты цветов				
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.

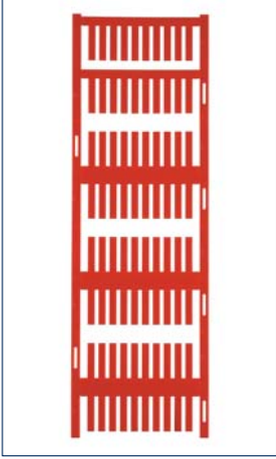
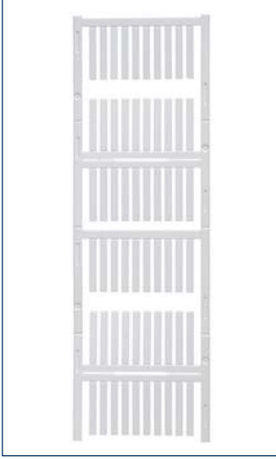
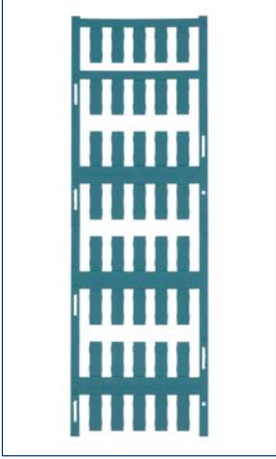
- Комбинация шильдик системы MC ESS и маркировочных втулок для кабелей гарантирует практически полную защиту надписей от влияния окружающей среды.
- Подходит для маркировки проводов сечением до 70 мм².
Пять вариантов длины.
Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.
Для нанесения 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
Тип/цвет	MC ESS 12/64 So WH	MC ESS 15/80 So WH	MC ESS 18/64 So WH
Код заказа	3364.7	3365.7	3366.7
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
Маркировочные втулки для кабелей KH	KH 10/12	KH 10/15	KH 10/18
Код заказа	4904.0	4905.0	4906.0
Маркировочные втулки для кабелей KH	KH 20/12	KH 20/15	KH 20/18
Код заказа	4908.0	4909.0	4910.0
Маркировочные втулки для кабелей KH	KH 30/12	KH 30/15	KH 30/18
Код заказа	4912.0	4913.0	4914.0
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 02/12	KHZ 02/15	KHZ 02/18
Код заказа	5984.0	5985.0	5986.0
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 10/12	KHZ 10/15	KHZ 10/18
Код заказа	5988.0	5989.0	5990.0
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 20/12	KHZ 20/15	KHZ 20/18
Код заказа	5992.0	5993.0	5994.0
Маркировочные втулки для кабелей KHZ	KHZ 30/12	KHZ 30/15	KHZ 30/18
Код заказа	5996.0	5997.0	5998.0
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
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
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
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
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
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
Маркировочные втулки для кабелей KSH			KSH 6/33
Код заказа			2383.0
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	MC ESS 30/60 WH 3354.7	MC GS 7/20 R WH 3329.7	400	300
MC ESS 20/80 So WH 3367.7	MC ESS 30/60 So WH 3359.7	MC GS 7/20 So WH 3335.7	400	300
				
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	KH 02/30 9390.0	KSH 11/33 2384.0	370	200
KH 10/21 4907.0	KH 10/30 9391.0		370	200
KH 20/21 4911.0	KH 20/30 9392.0		370	100
KH 30/21 4915.0	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	KH E 0.5/30 9364.0		372	1000
KH E 2.5/21 9368.0	KH E 2.5/30 9369.0		372	1000
KH E 4.0/21 9373.0	KH E 4.0/30 9374.0		372	1000
KH E 10.0/21 9378.0	KH E 10.0/30 9379.0		373	500
KH E 25.0/21 9383.0	KH E 25.0/30 9384.0		373	500
KH 70.0/21 9388.0	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

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

Варианты цветов	Характеристики
Размеры	
Длина КВН 3/3 КВН 3/6 (мм)	3 6

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

Маркировка	Метод печати
Маркер	горячее тиснение
	BS-1

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

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

Монтажный инструмент MD



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	2630.0400
		- *2	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	2156.0400
		- *2	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

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

Варианты цветов	Характеристики
Размеры	Длина КВН 5/3 КВН 5/6 (мм)
	3 6

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

Маркировка	Метод печати
Маркер	горячее тиснение
	BS-1

Применение	Кол-во
Поперечное сечение провода в мм ²	1,5 - 4
Наружный диаметр изоляции в мм	2,5 - 5

Принадлежности	Кол-во
Монтажный инструмент	MD 4
Код заказа	2651.0 1
Монтажный инструмент	MD 5
Код заказа	2652.0 1



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

КВН 5/3 желт. надпись	Код заказа пакет, 200 шт.	КВН 5/3 Цвет втулки	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	КВН 10/4 пуст., YE
Код заказа	2638.0104 100
Тип/цвет, катушка	КВН 10/4 пуст., YE
Код заказа	2148.0104 250

КВН 10/4 желт. надпись	Код заказа пакет, 100 шт.	КВН 10/4 желт. надпись	Код заказа 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 желт. надпись	Код заказа катушка, 250 шт.	КВН 10/4 желт. надпись	Код заказа 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	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	2,5 - 16
Наружный диаметр изоляции в мм	4 - 10

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

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 цвет втулки	Код заказа пакет, 100 шт.	КВН 10/4 Цвет втулки надпись	Код заказа 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 цвет втулки	Код заказа катушка, 250 шт.	КВН 10/6 цвет втулки	Код заказа 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

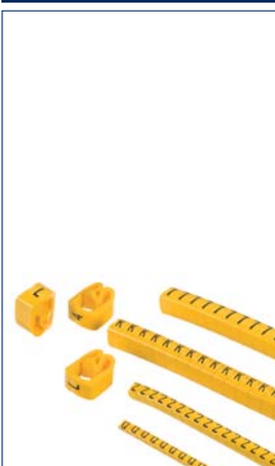
См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

*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, 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 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			
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			
Плоттер	EMS	EMS	EMS
Плоттерная пластина	CCI-17	CCI-17	CCI-17
Маркер	BS-1	BS-1	BS-1

Применение			
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

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	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	Стр. Кол-во			Стр. Кол-во			Стр. Кол-во		
Кабельная стяжка KB	KB 140 BK 2672.0 390 1000			KB 140 BK 2672.0 390 1000			KB 140 BK 2672.0 390 1000		
Код заказа	MC GS 7/20 WH 3329.7 396 200			MC ESS 18/64 WH 3318.7 368 320			MC ESS 30/60 WH 3354.7 369 300		
Maxicard MC									
Код заказа									

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.

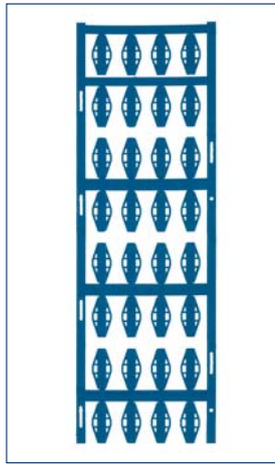
- Оптимальным является применение для проводов с поперечным сечением от 16 мм².
- Поставляется четыре разных варианта размеров.

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

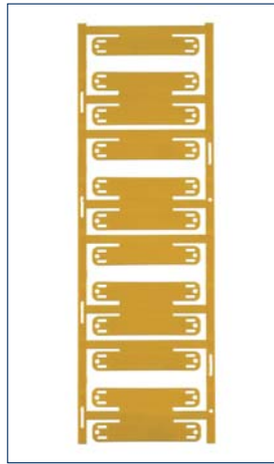
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



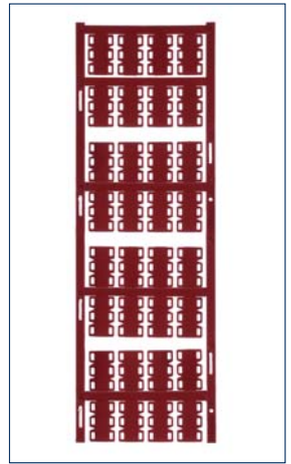
MC KMS 10/23



MC KMS 11/60

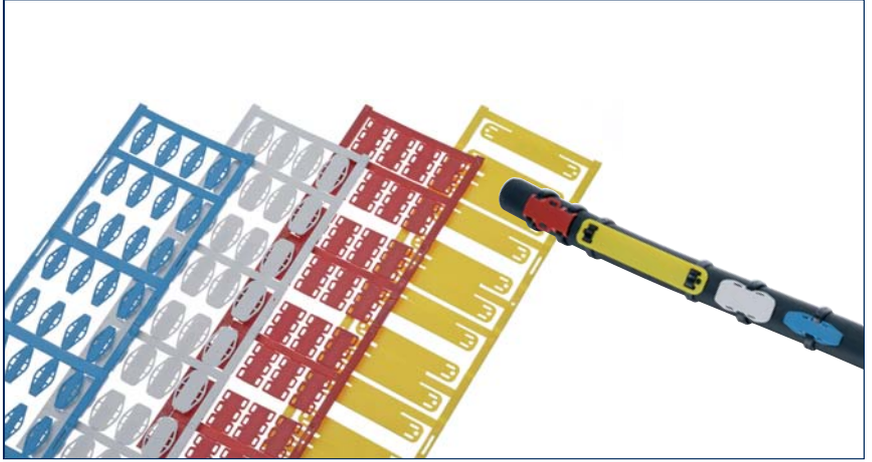
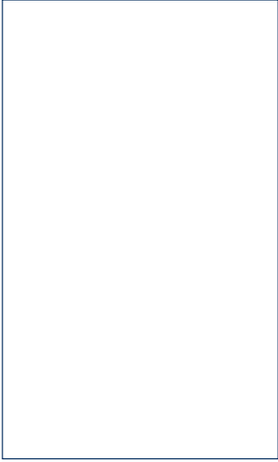
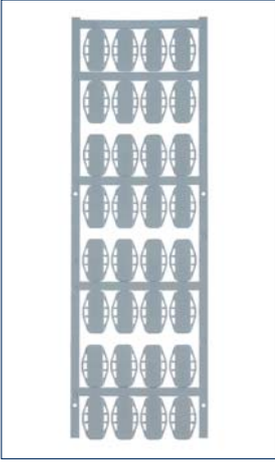


MC KMS 14/23



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	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**.

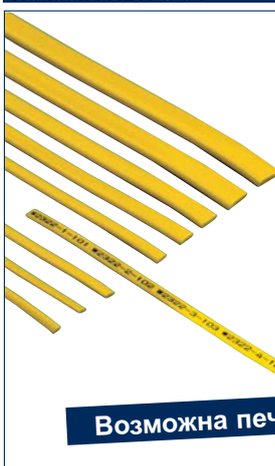
- Варианты длины 21, 25, 36, 40, 57 и 84 мм.
- Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов.
- Защита от проворачивания и выпадения.

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



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.

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 1	2658.013 1	2658.019 50
Тип/цвет	MPS 2x1-11 So	MPS 2x12-18 So	MPS 2x19-27 So
Код заказа	2658.011 1	2658.018 1	2658.027 50

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

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

Технология	чеканка	чеканка	чеканка
Число строк MPS 1 MPS 2	1 2	1 2	1 2
Макс. число символов в строке 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.

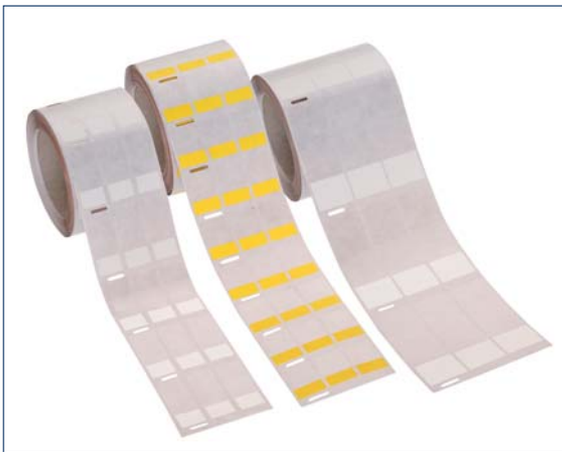
- Быстрая и профессиональная маркировка с помощью термографического принтера **ТТР** или плоттера **EMS**
- Несложное и быстрое нанесение надписей на пустые этикетки маркером **BS-1**

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