

## 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



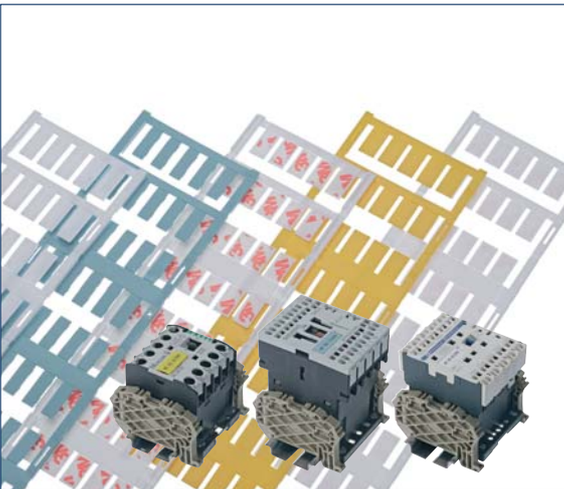
Тип	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	MC GS 7/20 R WH		MC GS 8/17 R t WH
Код заказа	защелкивающ. <b>3329.7</b>	200	<b>3321.7</b>
Тип/цвет	MC GS 7/20 R So WH		MC GS 8/17 R t So WH
Код заказа	спец. маркировка защелкивающ. <b>3335.7</b>	200	<b>3331.7</b>
Тип/цвет			MC GS 7/20 K WH
Код заказа	самоклеющ.		<b>3381.7</b>
Тип/цвет	спец. маркировка		MC GS 7/20 K So WH
Код заказа	самоклеющ.		<b>9806.7</b>

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

Характеристики			
<b>Размеры</b>			
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
<b>Материал</b>			
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			
<b>Плоттер</b>	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
<b>Применение</b>			
Производители устройств	Siemens/ifm-electronic	универсальн. самоклеющ. (K)	Telemecanique / ifm-electronic

<b>Другая информация о моделях и производителях</b>			
---	--	--	--

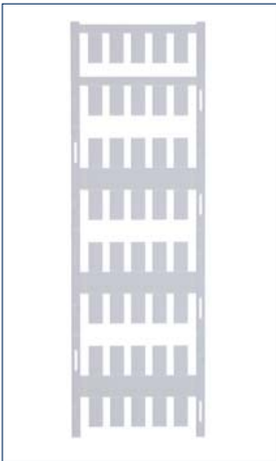
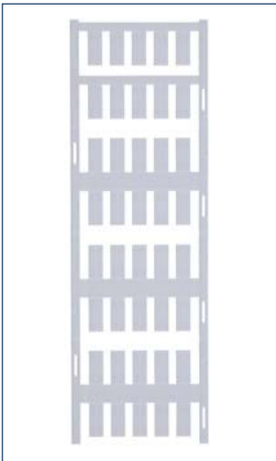
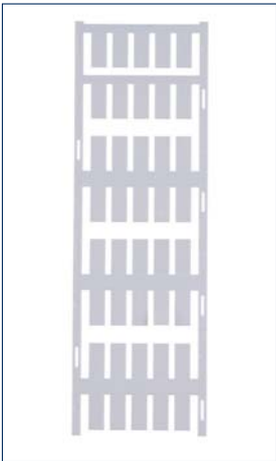
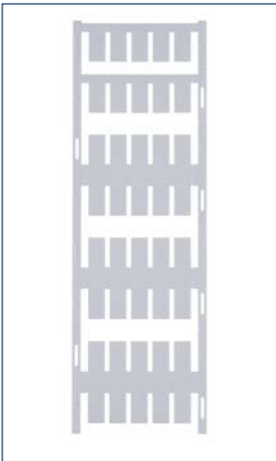
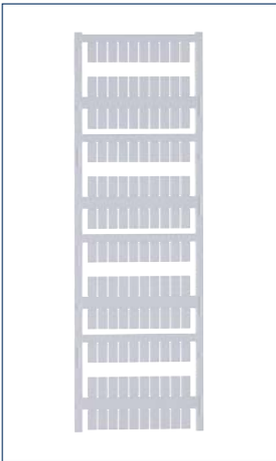


**Siemens**  
 ASI slaves slimline S22.5/S45  
 счетный модуль ASI slaves  
 оконечн. модуль распознавания ASI slaves  
 контактор, вспом. контактор, комбинация контакторов  
 блок вспом. выключателей  
 блоки вспом. выключателей 3RH1921  
 модуль подавления помех ENV  
 полупроводн. реле, полупроводн. контактор  
 функцион. модуль силовых выключателей, 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
				
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>
MC GS 8/17 R WH <b>3320.7</b> 200	MC GS 8/19 R WH <b>3322.7</b> 200	MC GS 9/20 R WH <b>3324.7</b> 200		MC GS 6x12 R WH <b>3884.7</b> 600
MC GS 8/17 R So WH <b>3330.7</b> 200	MC GS 8/19 R So WH <b>3332.7</b> 200	MC GS 9/20 R So WH <b>3334.7</b> 200		MC GS 6x12 R So WH <b>3885.7</b> 600
			MC GS 9/17 K WH <b>3323.7</b> 200	MC GS 6x12 K WH <b>3886.7</b> 600
			MC GS 9/17 K So WH <b>3333.7</b> 200	MC GS 6x12 K So WH <b>3887.7</b> 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)
<b>ABB</b> 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...,		<b>Moeller</b> контактор DILER, DILEM  <b>Siemens</b> модуль В/В ASI Slaves K45.../K60... монтажная панель K45/K60		<b>CONTA-CLIP</b> PCRCU 2... ZPRC 2...  <b>Finder</b> серия 38, 48, 49, 58, 59, 94, 95  <b>Woertz</b> рядные клеммы
<b>Lumberg</b> 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

Система Maxicard **GST** обеспечивает быструю и простую маркировку командных и сигнальных устройств.

Маркеры защелкиваются в держатель или закрепляются на двухсторонней клейкой пленке.

Маркеры подходят для установки в держатели **GST-H**. Держатель может иметь четыре разных размера и диаметр 22 мм.

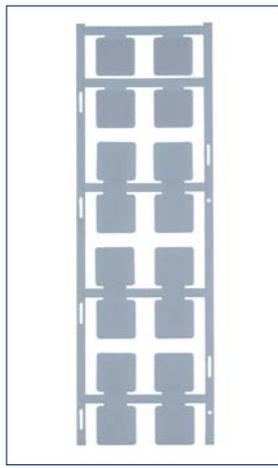
Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.

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

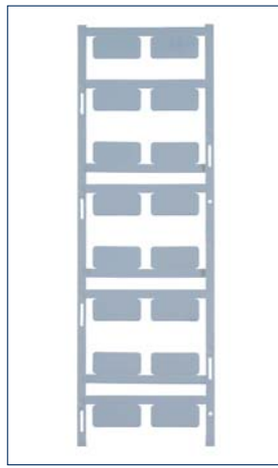
Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов



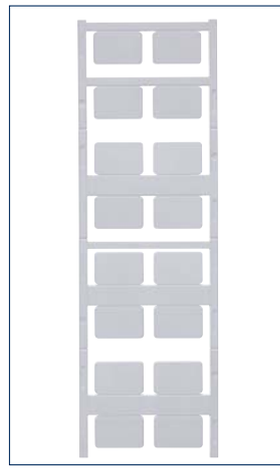
### MC GST 22/22



### MC GST 27/12,5



### MC GST 27/18



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.		<b>3336.7</b> 80	<b>3337.7</b> 80
Тип/цвет	спец. маркировка		MC GST 27/12,5 R So WH	MC GST 27/18 R So WH
Код заказа	защелкивающ.		<b>3345.7</b> 80	<b>3346.7</b> 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.	<b>3344.7</b> 80	<b>3341.7</b> 80	<b>3342.7</b> 80
Тип/цвет	спец. маркировка	MC GSU 22/22 K So WH	MC GST 27/12,5 K So WH	MC GST 27/18 K So WH
Код заказа	самоклеющ.	<b>3353.7</b> 80	<b>3350.7</b> 80	<b>3351.7</b> 80

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

Характеристики			
<b>Размеры</b>			
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
<b>Материал</b>			
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			
<b>Плоттер</b>	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
<b>Применение</b>			
Монтаж MC GST...R   монтаж MC GST...K	универсальн. самоклеющ. (K)	фиксир. (R)   универс. самоклеющ. (K)	фиксир. (R)   универс. самоклеющ. (K)

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

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

### Тех. характеристики Maxicard и держателя GST-H

Материал	полиамид 6.6, без галогенов
Класс воспламеняемости	согл. UL 94-V2
Диапазон температур	от -40 до +105°C

### Держатель GST-H для MC GST

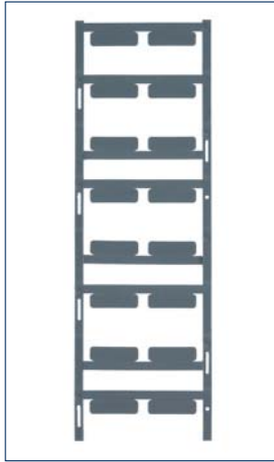
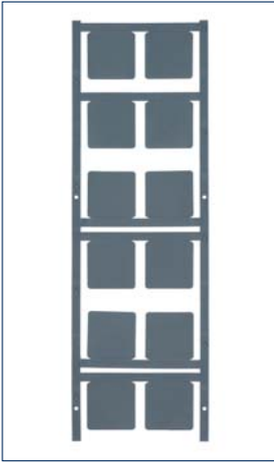


### Применение MC GST...K



**MC GST 27/27**

**MC GST 27/8**



Кол-во		Кол-во				
MC GST 27/27 R WH	80	MC GST 27/8 R WH	80			
<b>3338.7</b>		<b>3340.7</b>				
MC GST 27/27 R So WH	80	MC GST 27/8 R So WH	80			
<b>3347.7</b>		<b>3348.7</b>				
MC GST 27/27 K WH	80	MC GST 27/8 K WH	80			
<b>3343.7</b>		<b>3339.7</b>				
MC GST 27/27 K So WH	80	MC GST 27/8 K So WH	80			
<b>3352.7</b>		<b>3349.7</b>				

0 7	0 7					
27 x 27	8 x 27					
2	2					
12	16					
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					
20 5	20 4					
20 5	6 5					
фиксир. (R)   универс. самоклеющ. (K)	фиксир. (R)   универс. самоклеющ. (K)					

Производитель	Тип	Производитель	Тип			
Grafoplast	SIT 0B08	ABB	BSH-A			
Siemens	3SB1906-2AA	Grafoplast	SIT 0B09			
Siemens	3SB1906-2AW	Murrplastik	BT 22,5			
		Murrplastik	BT Harmony ZB4			

Кол-во		Кол-во				
GST-H 27x27 BK	40	GST-H 27x8 BK	40			
<b>9805.4</b>		<b>9802.4</b>				

## 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.

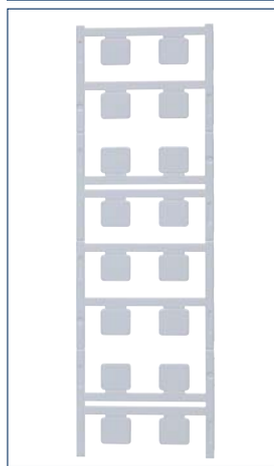
Для нанесения надписей на пустые маркеры Pocket-Maxicard используется простая и удобная плоттерная система EMS.



Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2, без галогенов

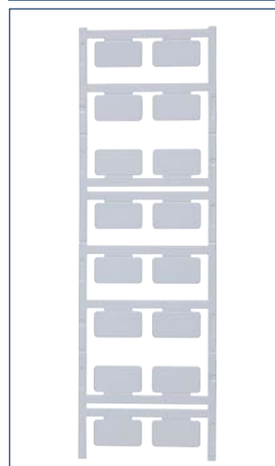
Тип	Кол-во
Тип/цвет	
<b>Код заказа</b>	защелкивающ.
Тип/цвет	спец. маркировка
<b>Код заказа</b>	защелкивающ.
Тип/цвет	
<b>Код заказа</b>	самоклеющ.
Тип/цвет	спец. маркировка
<b>Код заказа</b>	самоклеющ.

### MC GSU 17x15



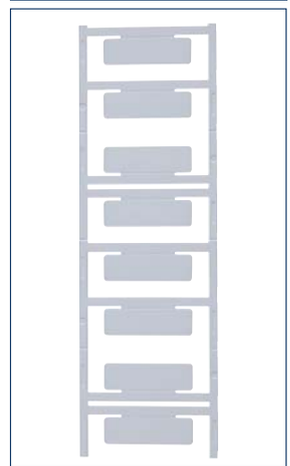
Кол-во
MC GSU 17 x 15 R WH
<b>3382.7</b> 80
MC GSU 17 x 15 R So WH
<b>3383.7</b> 80
MC GSU 17 x 15 K WH
<b>3384.7</b> 80
MC GSU 17 x 15 K So WH
<b>3385.7</b> 80

### MC GSU 27x15



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

### MC GSU 45x15



Кол-во
MC GSU 45 x 15 K WH
<b>3398.7</b> 40
MC GSU 45 x 15 K So WH
<b>3399.7</b> 40

### Варианты цветов



### Характеристики

#### Размеры

Длина x ширина (мм)

Число шильдигов в ряду

Число шильдигов на пластине

#### Материал

Материал

Диапазон температур

Класс воспламеняемости согл. UL 94

#### Маркировка

Плоттер

Плоттерная пластина

Маркер

Кол-во символов | рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: горизонт.

Кол-во символов | рядов при разм. шрифта 14 и плот. пере 0,25: вертикал.

#### Применение

Монтаж MC GSU...R | монтаж MC GSU...K

#### Принадлежности

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	
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	
MC GSU 49 x 15 R WH <b>3390.7</b> 40	MC GSU 60 x 15 R WH <b>3394.7</b> 40	MC GSU 60 x 30 R WH <b>3852.7</b> 30	MC GSU 85,4 x 54 R WH <b>3856.7</b> 10	
MC GSU 49 x 15 R So WH <b>3392.7</b> 40	MC GSU 60 x 15 R So WH <b>3396.7</b> 40	MC GSU 60 x 30 R So WH <b>3854.7</b> 30	MC GSU 85,4x54 R So WH <b>3858.7</b> 10	
MC GSU 49 x 15 K WH <b>3391.7</b> 40	MC GSU 60 x 15 K WH <b>3395.7</b> 40	MC GSU 60 x 30 K WH <b>3853.7</b> 30	MC GSU 85,4 x 54 K WH <b>3857.7</b> 10	
MC GSU 49 x 15 K So WH <b>3393.7</b> 40	MC GSU 60 x 15 K So WH <b>3397.7</b> 40	MC GSU 60 x 30 K So WH <b>3855.7</b> 30	MC GSU 85,4x54 K So WH <b>3859.7</b> 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 <b>3829.4</b>	401	40	GSU-H 60x15 BK <b>3830.4</b>	401	40	GSU-H 60x30 BK <b>3850.4</b>	401
STR MC GSU 49x15 R <b>3862.0</b>	401	40	STR MC GSU 60x15 R <b>3863.0</b>	401	40	STR MC GSU 60x30 R <b>3864.0</b>	401
KB 140 BK <b>2672.0</b>	390	1000	KB 140 BK <b>2672.0</b>	390	1000	KB 140 BK <b>2672.0</b>	390
						10	10



## 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 <b>GSU-H</b> и дополнительно защищается от внешних воздействий защитной полоской <b>STR MC GSU</b>.</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>			
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>		<b>Кол-во</b>
Тип/цвет	MC GSU 17 x 15 R/B YE		MC GSU 27 x 15 R/B YE
<b>Код заказа</b>	защелкивающ.	<b>3872.8</b> 80	<b>3874.8</b> 80
Тип/цвет	MC GSU 17 x 15 K/B YE		MC GSU 27 x 15 K/B YE
<b>Код заказа</b>	самоклеющ.	<b>3873.8</b> 80	<b>3875.8</b> 80
Тип/цвет			MC GSU 45 x 15 K/B YE
<b>Код заказа</b>			<b>3888.8</b> 40
Варианты цветов			
<b>Характеристики</b>			
<b>Размеры</b>			
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
<b>Материал</b>			
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
<b>Маркировка</b>			
Плоттер	термографический	термографический	термографический
<b>Применение</b>			
Монтаж MC GSU...R   монтаж MC GSU...K	фиксир. (R)   универс. самоклеющ. (K)	фиксир. (R)   универс. самоклеющ. (K)	-   универсальн. самоклеющ. (K)
<b>Принадлежности</b>			
Держатель GSU-H для MC GSU...R	<b>Стр. Кол-во</b>		<b>Стр. Кол-во</b>
<b>Код заказа</b>	GSU-H 17 x 15 BK	3827.4 400 1000	GSU-H 27 x 15 BK
Защитная полоска STR	STR MC GSU 17 x 15 R	3860.0 400 80	STR MC GSU 27 x 15 R
<b>Код заказа</b>			3861.0 400 80
Кабельная стяжка KB			
<b>Код заказа</b>			

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	
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	
MC GSU 49 x 15 R/B YE <b>3876.8</b> 40	MC GSU 60 x 15 R/B YE <b>3878.8</b> 40	MC GSU 60 x 30 R/B YE <b>3880.8</b> 30	MC GSU 85,4 x 54 R/B YE <b>3882.8</b> 10	
MC GSU 49 x 15 K/B YE <b>3877.8</b> 40	MC GSU 60 x 15 K/B YE <b>3879.8</b> 40	MC GSU 60 x 30 K/B YE <b>3881.8</b> 30	MC GSU 85,4 x 54 K/B YE <b>3883.8</b> 10	
ⓑ	ⓑ	ⓑ	ⓑ	
<b>49 x 15</b>	<b>60 x 15</b>	<b>60 x 30</b>	<b>85,4 x 54</b>	
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)				
<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	
GSU-H 49 x 15 BK <b>3829.4</b> 401 1000	GSU-H 60 x 15 BK <b>3830.4</b> 401 1000	GSU-H 60 x 30 BK <b>3850.4</b> 401 1000	GSU-H 85,4 x 54 BK <b>3851.4</b> 401 1000	
STR MC GSU 49 x 15 R <b>3862.0</b> 401 40	STR MC GSU 60 x 15 R <b>3863.0</b> 401 40	STR MC GSU 60 x 30 R <b>3864.0</b> 401 30	STR MC GSU 85,4 x 54 R <b>3865.0</b> 401 10	
<b>Применение MC GSU...K</b>				

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.

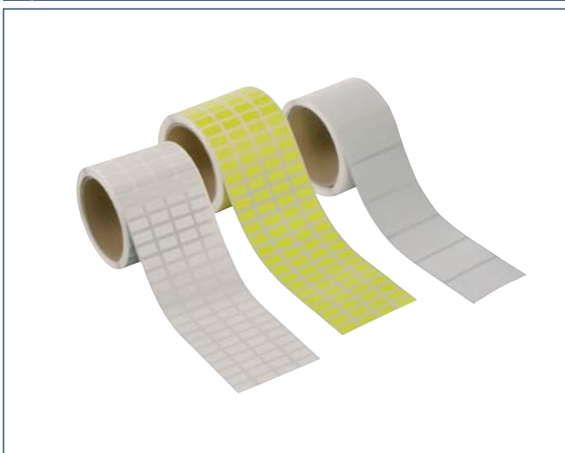
Быстрая и профессиональная маркировка с помощью термографического принтера TTP или плоттера EMS.

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

Формат DIN A4 или рулон.  
Материал: полиэстер.



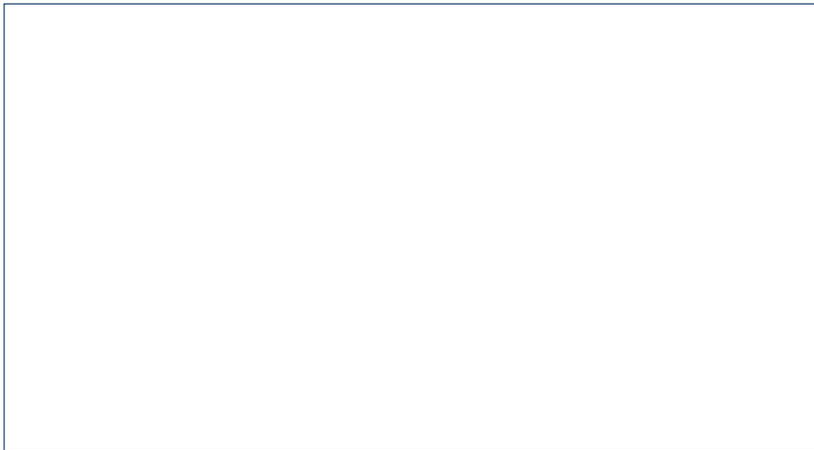
Рулон GKE



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
		GKE 20/8 YE	3903.8	20x8	10000
		GKE 20/8 SI	3903.0	20x8	10000
		GKE 20/8 WH	3903.7	20x8	10000
		GKE 21,5/21,5 SI	3915.0	21,5x21,5	6000
		GKE 25/12 YE	3904.8	25x12	10000
		GKE 25/12 SI	3904.0	25x12	10000
		GKE 25/12 WH	3904.7	25x12	10000
		GKE 26/10 YE	3905.8	26x10	10000
		GKE 26/10 SI	3905.0	26x10	10000
		GKE 26/10 WH	3905.7	26x10	10000
		GKE 26,5/17,5 SI	3906.0	26,5x17,5	10000
		GKE 27/27 SI	3916.0	27x27	9000
		GKE 30/6 WH	3917.7	30x6	10000
		GKE 30/20 YE	3907.8	30x20	6000
		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
Варианты цветов	7 8				
Характеристики					
Размеры					
Диаметр сердечника рулона	75 мм				
Лист	DIN A4				
Материал					
Материал	полиэстер				
Диапазон температур	от -40°C до +105°C				
Мин. температура приклеивания	+15°C				
Стойкость	вода, спирт, бензин, масла				
Мин. срок хранения при станд. условиях (21°C, отн. влажность воздуха 50 %)	2 года				
Маркировка					
Плоттер для GKE...A4	EMS				
Плоттерная пластина	CCI-8				
Принтер для рулона GKE...	TTP				
Маркер	BS-1				
Другие принадлежности					

См. информацию о других принадлежностях со стр. 264

**Лист GKE DIN A4**

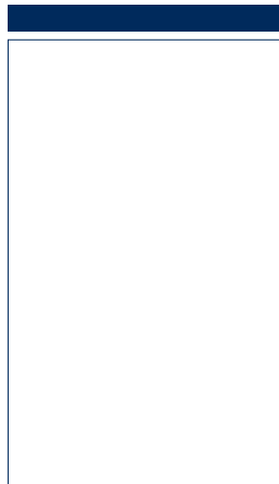


Код заказа	Тип	Размер шильдика Д x Ш (мм)	Лист DIN A4 на ... шт.
3920.8	GKE 15/4,6 A4 YE	15x4,6	627
3920.7	GKE 15/4,6 A4 WH	15x4,6	627
3921.8	GKE15/6 A4 YE	15x6	484
3921.7	GKE 15/6 A4 WH	15x6	484
88517.0	GKE 17/9 A4 YE	17x9	290
88517.7	GKE 17/9 A4 WH	17x9	290
3992.8	GKE 20/8 A4 YE	20x8	264
3922.7	GKE 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.



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