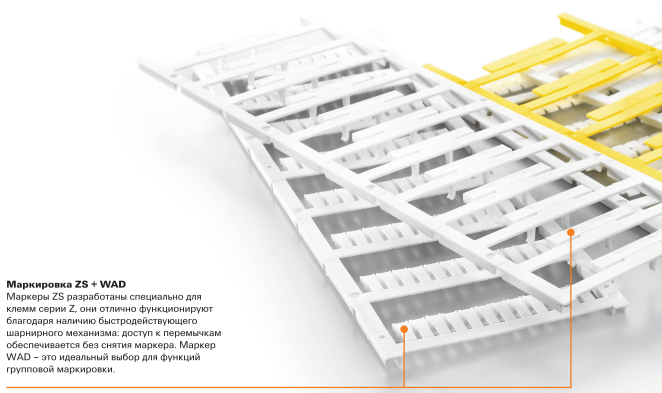
Маркеры клемм

Маркеры клемм	Введение	C.2
	Таблица выбора – маркеры клемм	C.5
	Маркеры DEK - стандартная печать Dekafix	C.8
	DEK MultiCard – маркеры для клемм и разъемов	C.12
	WS MultiCard – маркеры для клемм серии W	C.20
	PM MultiCard – маркеры для компактных вставных разъемов	C.32
	ZS MultiCard - маркеры для клемм серии Z	C.34
	MF MultiCard – маркеры для использования с клеммами других производителей	C.38
	Таблица совместимости клемм и маркеров	C.60
	WAD MultiCard - маркеры для клемм и концевых стопоров	C.74
	— Держатели шильдиков	C.78
	ELS MultiCard – вставные маркеры	C.88

1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.1**

Маркеры клемм

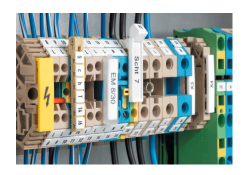
Наша линейка маркеров клемм позволяет выполнять фактически любую задачу маркировки при подключении проводника. Обширный портфель продукции нашей компании обеспечивает простое, быстрое и четкое решение любой задачи маркировки, независимо от того, требуется ли использование маркера с несколькими цифрами, готовых маркеров со стандартной печатью или изготовленных по заказу маркеров, белых или цветных маркеров или групповых обозначений.





Держатель маркировки

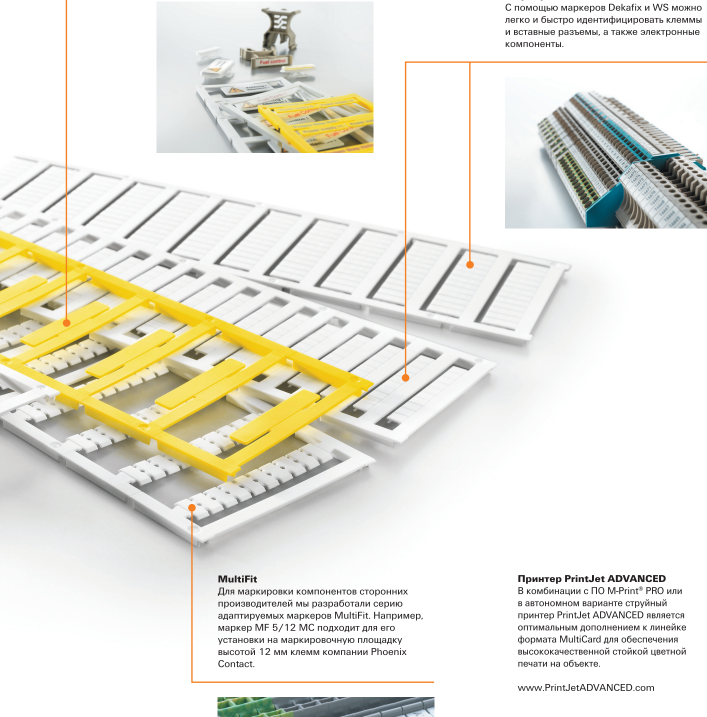
Подходящие держатели маркировки предлагаются для любого решения, они изготовлены в соответствии с требованиями заказчика и согласованы с линейкой изделий MultiCard.



Маркировки Dekafix + WS

Маркеры ELS

Маркеры ELS наилучшим образом приспособлены для контейнеров WKM или держателей шильдиков типа SchT 5. Они также отвечают самым взыскательным требованиям, если требуются четкие обозначения кабелей и клеммных колодок.





1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № c.3**

Маркеры клемм

В таблицах на следующих страницах указано, какие маркеры подходят для различных серий клемм. Шаг клеммы определяет выбор маркера. Например, клемма WDU 2.5 имеет шаг 5 мм, маркер WS 12/5 имеет длину 12 мм и подходит для шага 5 мм.

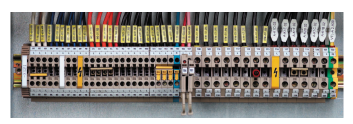
Белые клеммные колодки можно маркировать как ряд. Если необходимо маркировать клемму с шагом большего размера (например, WDU 16), на ней может быть закреплен маркер меньшего размера (например, WS 12/5). Большинство маркеров совместимы друг с другом.

Две традиционные серии маркеров, DEK и WS, могут поставляться в виде готовых маркеров. Пользователи могут распечатывать эти маркировки с помощью наших карт Multicards.

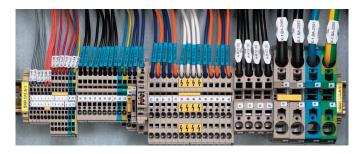
Карты MultiCards могут распечатываться с помощью инновационных принтеров PrintJet, Plotter MCP Plus или MC-Mobilo в сочетании с нашим ПО M-Print® PRO.

Для просмотра небольшого комплекта наших маркеров Вы можете заказать набор образцов, номер заказа **1646670000**.

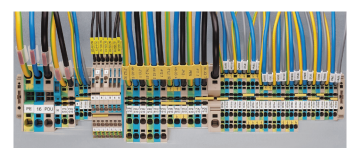
Серия W



Серия Z



Серия Р



Из-за огромного количества возможных областей применения и условий окружающей среды, воздействию которых могут подвергаться изделия, таких как влажность, излучение, газы или высокая/низкая температура, Weidmüller не принимает на себя ответственности за пригодность изделий для всех областей применения клиентов. Поэтому клиент должен самостоятельно провести проверку на пригодность для конкретных областей применения. Однако компания Weidmüller с радостью предоставит помощь и консультацию по запросу.

Поскольку на рынке представлено большое количество маркировочных систем, компания Weidmüller не предоставляет гарантии на промышленную маркировочную продукцию, если компоненты Weidmüller (маркеры - прозрачные гильзы - краситель/тонер/ленты цветного красителя - системы печати) используются в сочетании с изделиями третьей стороны, за исключением случаев, когда компания Weidmüller явно согласилась на предложение об отдельном применении.

						4	9/			-					0	
Обозначение	Ширина	DEK	MS	SZ	SchT 7	SchT 9/4	SchT 14/6	WGB 5 ,	WGB 8 ,	WAD 12	WAD 27	ZGB 15, ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Прочие
ADK 1	6	6	-		1	-					-		-	-	-	-
AKE 2.5/AKZ 2.5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 2.5	5,1	5	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 4 AKZ 1.5	7 5	6,5 5	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 1.5-2.5	5,1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4	6,1	6		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4/AKB 4	6	6	8/5	-	<u> </u>	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AL 1 ASK 1	6,5 8	6,5 8		-	- X	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
AST 1-4/35	6,2	6		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST 5/35	6,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BZT ZVL 1.5	5,08	5 6	12/5	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 4 DKT 4	6	6	-	-		-		-		-			-	-	-	-
DLA 2.5	6	6	8/5	-	х	х	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLD 2.5	6	6	8/5	-	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLI 2.5 EK 10	6 10	6 5	8/5	-	Х	- X	Х	-		-	-	-	-		-	-
EK 10	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 2.5	6	6		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
EK 35	16	5		-		-		-	-	-		-	-	-	-	-
EK 4 EK 6/35	6,5 8	6,5 8	-	-		-						-	-	-	-	-
EW 15	9,5	5	12/5	-	х	Х	-		-	-	-	-	-	-	-	-
EW 15/2	8	5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 35	8,5	5	8/5	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK EWK 1	8,5 8,5	5 5	8/5 8/5	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-
EWK 2	8,5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KDKS 1	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KMVF	6	5	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KSKM KST	13 24-34	5 5	-	-	·	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
MAK 2.5/VLI 1.5	6	6	8/5	-	х	Х	Х	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
NT	6-12	6	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDK 2.5/4 PDL 4	5 5	5 5	12/5 12/5	-		-	<u> </u>	-		-		-	-	-	-	-
PDU 16	12	-	10/12	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
PDU 2.5/4	5	5	12/5	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-
PDU 6/10	8	8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEI 16 PNT 16	12 12	-	10/12 10/12	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	-	-		-	-
PNT 2.5/4	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PNT 6/10	8	8	10/8	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 2.5/4 PPE 6/10	5 8	5 8	12/5 10/8	-		-	-		-		-	-	-	-	-	-
PTR 2.5/4	5,1	5/5	10/5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSF 1-3	8	5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 10	10	5		-	· ·	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 16 SAK 2.5	12 6,1	5 6		-	- Х		-				-	-	-	-	-	-
SAK 2.5/35	5	5		-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 35	18	5		-	Х	-		-	-	-		-	-	-	-	-
SAK 4 SAK 6	6,5 8	6,5 8		-	X X	-		-	-	-		-	-	-	-	-
SAK 95/35	28	5	-	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKA 10	12	5	-		Х	-		-	-	-		-	-	-	-	-
SAKB 10	10	5		-	Х	-		-	-	-		-	-	-	-	-
SAKC 10/35 SAKC 4/35	12 6,5	6,5 6,5	-	-	X X	-		-		-			-		-	-
SAKU 4/35 SAKD 2.5N	5	5		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKG	32-54	5	-	-	Х	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKH 35	18	6,5		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
SAKH 4-10 SAKK 10	6,5-14 11,5	5 5	-	-	X X	-	-	-		-	-	-	-		-	-
SAKK 4	8	6,5	-	-	Х	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	-	-	-
SAKR	6,5	6,5			Х	-		-	-	-		-	-	-	-	-
SAKS	13-28	5	-		Х	-		-	-		-	-	-	-	-	-
SAKT VWGK 4	8 10	6,5 5/5	12/6,5	-	X -	-	-			-	-	-	-	-	-	-
VWGK 6	10	5/5	12/6,5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 1.5/R 3.5	3,5	3,5		-				-	-	-		-	-	-	-	-
WDK 2.5	5	5	8/5	-	· ·	X		-	-	•	-	X	-	-	-	-
WDK 2.5 800 B WDK 2.5/BLA R5.08	6 5,08	6 5	8/5 8/5	-		X -	-		-	-	-	- X	-	-	-	-
WDK 2.5/BLZ R5.08	5,08	5	8/5	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1) = WC 10 /6 Cpoquag: 2) = W																

^{1) =} WS 10/6 Средняя; 2) = WS 10/5 Средняя; 3) = SnapMark

1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.5**

	На				7	9/4	SchT 14/6	5 / 5	/ & &	12	27	15 / 30			8/30	e e
Обозначение	Ширина клеммы	DEK	WS	SZ	SchT	SchT 9/4	SchT	WGB	WGB	WAD 12	WAD 27	ZGB 15, ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8,	Прочие
WDK 2.5N	5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 4N	5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
WDL 2.5/ WDT 1.5	6 6,5	6 6,5	8/5 8/5			-	-	-		-		X -	-	-	-	-
WDTR 2.5	6,2	6	8/5	-	-	X	-	-	-	-	-	-		-	-	-
WDU (WPE) 120/150	32	5	10/5	-	-	-		-		-	х	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 35 N	16	5	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	-		Х	-	-	-	-
WDU (WPE) 70/95	27	5	12/5	-		-		-	-	-	Х	-	-	-		-
WDU (WPE) 70N	20,5	5	12/5	-	X	X	X	-		-		X	-	-	-	-
WDU 1.5 LD/BLA WDU 1.5/BLA	5,08 5,08	<u>5</u>	12/5 12/5		X X	X X	X	-	-	-		X	-		-	-
WDU 1.5/BLZ R7.62	7,62	5	-		-	-	-	-		-		X	-			-
WDU 1.5/BLZ/5.08	5,08	5	12/5	-	х	Х	х	-	-	-		X	-	-	-	-
WDU 1.5/BLZ/LD/5.08	5,08	5	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
WDU 1.5/R 3.5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 1.5/R/BLA	5,08	5	12/5	-	Х	Х	Х	-		-		Х	-	-		-
WDU 1.5/ZZ WDU 10 SL	5 10	5 5	12/5 12/5		X X	X	X	- X	- X	-		X	-	-	-	-
WDU 10	10	5	12/5	-	X	X	X	X	X	-	-	X			-	-
WDU 16 (/ZA)	12	5	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	Х		Х	-	-	-	-
WDU 16 N	12	5	12/5	-	х	Х	Х	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
WDU 2.5 F	5	5	12/5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
WDU 2.5 FF	5	5	12/5	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
WDU 2.5 N (WDU 1.5) WDU 2.5 TC	5 5	5 5	12/5 12/5	-	X X	X X	X -		-	-		X	-	-		-
WDU 2.5	5	5	12/5	-	X	X	X	×	-	-	-	X	-	-	-	-
WDU 2.5/1.5/ZZ	5	5	12/5	-	Х	X	X	-		-		X	-	-		-
WDU 2.5/BLZ R7.62	7,62	5	-	-	-	-	-	-	-	-		Х	-	-	-	-
WDU 240	36	5	12/5	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
WDU 35	16	5	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	Х		Х	-	-		-
WDU 4 WDU 4N	6	6	12/6 12/6	-	X	X X	X	- X	-	-		X X	-	-		-
WDU 50N	18,5	5	12/5		-	-	-	-		-		-		-		-
WDU 6	8	8	12/8	-	Х	Х	х	Х	Х	-		Х	-	-	-	-
WDU 95N	27	8	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDUL 4	6	6	12/6	-	Х	Х	Х	Х	-	-		Х	-	-	-	-
WEW 32/1 WEW 35/1	12,2 12,2	5 5	12/5 12/5		X	X	X	-		-	X -	X -	-	-	-	-
WEW 35/2	8	8	12/5	-	Х	X	Х	X	X	-	-	-	-	-	X	-
WF 10	35,6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 12	35,6	6	15/5	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-
WF 5	13	6	15/5	-		-		-		-		-	-	-		-
WF 6 WF 8	19,6	6	15/5	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
WFF 120	24,6 42	6 5	15/5 12/6,5	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 185	55	5	12/6,5	-	-						-	-	-	-		-
WFF 300	55	5	12/6,5	-		-	-	-		-		-	-	-		-
WFF 35	27	5	12/5	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-
WFF 70	32	5	12/6,5	-	· ·	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
WGK 10/WGKV 10	10,1	5/5	12/6,5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 16 WGK 25/WGKV 25	12,1 15,1	5/5 5/5	12/6,5 12/6,5		-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
WGK 4/WGKV 4	8,1	5/8	10/8			-	-	-	-	-		-	-			-
WGK 50	18,8	6/5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
WGK 95	25	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
WMA 4	6	6	12/6	-	х	Х	Х	Х	-	-	-	Х	-	-	-	-
WNT 10 WNT 16 N	10 12	5 5	12/5 12/5	-	X	X	X	-		-		X	-		-	-
WNT 2.5	5	5	12/5	-	X X	X X	X	-	-	-	-	X X		-	-	-
WNT 35 N	16	5	12/5		X	X	X	-	-	-		X	-	-		-
WNT 4	6	6	12/6	-	х	х	Х	-	-	-		Х	-	-	-	-
WNT 6	8	8	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
WNT 70 N	20,5	5	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
WPDB	2.5	- 2.5	- 12 /2 E	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	LM MT3000 15x9 GE
WPE 1.5/R3.5 WPE 1.5/ZZ	3,5 5	3,5 5	12/3,5 12/5	-	У.	- X	- X	-		-	-	- X	-	-		-
WPE 10	10	5	12/5	-	X	X	Х	-	-	-	-	X	-	-	-	-
WPE 120	32	8	12/6,5	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 16	12	5	12/5	-	Х	Х	х	-	-	-	-	х	-	-	-	-
WPE 16 N	12	5	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	-	-	Х	-	-		-
WPE 2.5 N (WPE 1.5)	5 5	5	12/5	-	X	X	X	-	-	-		X	-	-		-
WPE 2.5 WPE 2.5/1.5/ZR	5	5 5	12/5 12/5	-	- X	- X	- X	-		-		- X	-	-		-
WPE 35	16	5	12/5	-	Х	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
WPE 4	6	6	12/6	-	X	X	X	-	-	-		X	-	-		-
WPE 4N	6	6	12/6	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
WPE 50N	18,5	8	12/6,5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
WPE 6	7,9	6	12/5	-	Х	Х	Х	-	-	-		X	-	-	-	-

C.6 Weidmüller 3 1366810000 - 2013/2014

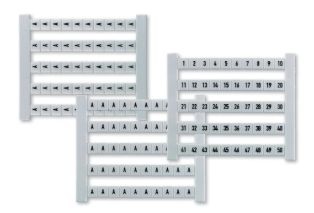
9	,								
				_	_			0	
ширина клеммы DEK WS ZS ZS SchT 7 SchT 14/6 SchT 14/6	35,	8 6	112	727	15	_	2	EM 8/30	Прочие
ширин: клеми муs ZS ZS ZS SchT 7 SchT 7 SchT 19 SchT 19 SchT 10 SchT	WGB	WGB	WAD	WAD	ZGB ZGB	ВZТ	ВZТ	Ē	<u>od</u>
WPE 95N/120N 27 8 15/5 · · · ·			<u> </u>	<u> </u>		- -	-	- -	
WPO 4 6 6 10/6		-	-	-	Х	-	-	-	-
WSI 25 18		-	-	-	-	-	-	-	ESG 6/15
WSI 6 8 8 12/5 WSI 6/2 12 8 12/6,5		-	-	-	- X	-		-	-
WTD 6/1 8 8 12/5		-	-	-	Х	-	-	-	-
WTL 35 16 - 12/6									-
WTL 4 6 6 12/6 - - - - WTL 6/1 8 8 12/8 - - - - -		-	-	-	- X	-		-	-
WTL 6/2 8 8 12/8		-	-		X	-	-	-	-
WTL 6/3 8 8 12/8	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
WTQ 6/1 8 8 12/8		-	-	-	Х	-	-	-	-
WTR 2.5 5 5 12/5 - - - - WTR 35 E 32 - 12/6 - - - -		-	-	-	X -	-	-	-	-
WTR 4 6 6 12/6		-	-	-	-	-	-	-	
ZAP/TW ZIA 1.5/ 3,8 3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 1.5		-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2.5		-	-	-	X -	-	-		•
ZDK 2.5N 5,1 5/5 10/5		-	-	-	-	-	-	-	ZAD 9/4
ZDK 4/S/ 6 6 - 12/6	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
ZDK 6/S/ 8 8 ZDKPE 2.5 5 10/5 10/5		-	-	-	X -	-	-	-	-
ZDL 2.5/ 5 5 - 10/5			-	-	х	-	-	-	-
ZDLD 2.5-2 5 5 - 10/5		-	-	-	X	-	-	-	-
ZDT 2.5 5 5 10/5 10/5		-	-	-	-	-	-	-	-
ZOTPE 2.5 5 5 10/5 - - - ZOTR 2.5 5 5 12/5 15/5 - - -		-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTR 2.5		- :	-		X	X	- X		-
ZDU (ZPE) 10/S 10 5 10/5 15/5 - x -		-	-	-	Х	х	X	-	-
ZDU (ZPE) 16 12 5 12/5 15/5 - x -	-	-	-	-	Х	Х	Х	-	-
ZDU (ZPE) 16/S		•	-	-	X	X	X	-	-
ZDU (ZPE) 2.5 5 5 12/5 15/5 ZDU (ZPE) 2.5-2/ 5 5 12/5 15/5		-	-	-	X	X -	- X	-	-
ZDU (ZPE) 2.5N 5,1 5/5 10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	ZAD 9/4
ZDU (ZPE) 35 16 5 12/5 15/5			-	-	Х	Х	Х	-	-
ZDU (ZPE) 4 6 6 12/6 12/6 ZDU (ZPE) 42 6 6 12/6 12/6		-	-	-	X -	X -	- X	-	-
ZDU (ZPE) 6 8 8 12/8 15/5			-		Х	х	х		-
ZDU (ZPE) 6-2 8 8 12/8 12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	•
ZDU 1.5 3,5 3,5 12/3,5		-	-	-	-	Х	Х	-	-
ZDUA (ZPEA) 2.5-2		-	-	-	- X	-	-	-	-
ZDUB (ZPEB) 2.5-2/ 5 5 8/5 15/5		-	-	-	Х	-	-	-	-
ZEI 16 16 5 12/5 15/5	-	-	-	-	Х	-	-	-	•
ZEI 6 10 8 12/6 12/6		-	-	-	Х	Х	Х	-	-
ZEW 35/2 8 8 ZIA 1.5 5,08 5 8/5 15/5	-	-	-	-	- X	-		- X	-
ZMAK 2.5 5 5 10/5 15/5	-	-	-	-	X	-	-	-	-
ZNT 10/S 10 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 16/S 12 5		-	-	-	-	-	-	-	•
ZNT 2.5/S		-	-	-	-	-		-	-
ZNT 6/S 8 8 10/6 12/6		-	-	-	-	-	-	-	-
ZP 2.5 5,1 5/5 10/5		-	-	-	-	-	-	-	-
ZPE 16-2/1 AN 12 8 12/6 12/6		-	-	-	-	-	-	-	•
ZPV 1.5 5,08 5 12/5 15/5 - x x ZRV 1.5 5 5 8/5 10/5 - x x		-	-	-	X	-		-	-
ZSI 2.5 8 8 12/5 15/5		-	-	-	X	-	-	-	-
ZSI 2.5/2 12 5 12/5 15/5		-	-	-	Х	-	-	-	-
ZSI 6-2/FC 8 6 12/6 12/6 ZT 2.5 5 5 10/5 10/5		-	-	-	-	-	-	•	-
ZT 2.5 5 5 10/5 - - - - ZTD 6 8 8 12/6,5 - - - - -		-	-	-	-	-	-	-	-
ZTL 6 8 8 12/6,5		-	-	-	-	-	-	-	-
ZTPE 2.5 5 5 10/5 10/5		-	-	-	-	-	-	-	-
ZTR 2.5 5 5 12/5 15/5 - - - ZTR 2.5-2 5 5 14/5 10/5 - - -			-	-	X -	-	-	-	-
Z111 Z.U Z U U 14/3 10/3		-			-	-	-		

1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.7**

Kapтa DEK – стандартная печать Dekafix

Dekafix - это универсальный маркер для клемм и вставных разъемов, а также для электронных модулей из линейки продукции Weidmüller. Маркировка Dekafix предоставляет пользователю широкий ассортимент стандартных опций печати. Эта система особенно подходит для коротких последовательностей цифр и для печати в соответствии с требованиями заказчика.

- В виде полосок для быстрой установки
- Большой выбор готовых маркеров с надписями
- Высокое качество печати с помощью лазерного принтера MC Laser
- Предлагаются с 4 вариантами ширины



В форме карты маркер Dekafix (DEK) является универсальной маркером для серий клемм Weidmüller SAK, W, P и Z. Маркеры устанавливаются заподлицо с каналом для маркера, что гарантирует оптимальное и надежное расположение.



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C 100 °C
Цвет печати	Черный

Данные для заказа

Кол-во	500 шт. 10 карт	
Шаг	DEK 5 = 5 mm: DEK 6 = 6 mm: DEK 6.5 = 6,5 mm: D	ЕК 8 = 8 мм
Варианты печати	FW = последовательная горизонтальная	например, DEK 5 FW 1-50
	FS = последовательная вертикальная	например, DEK 5 FS 51-100
	FWZ = последовательная горизонтальная линия	например, DEK 5 FWZ 1-10
	FSZ = последовательная вертикальная линия	например, DEK 5 FSZ 21-30
	GW = Идентичная горизонтальная	например, DEK 5 GW A
	GS = идентичная вертикальная	например, DEK 5 GS B
Необходимо указать	цвет и символы для специальной печати	

- Маркер DEK подходит для всех проводов и вставных разъемов, а также для электронных узлов компании Weidmüller
- Маркировка отлично подходит для коротких последовательностей цифр и также доступна с ошрифтовкой в соответствии требованиями заказчика
- Большой выбор готовых маркеров с надписями
- Поставляется в виде полосок для быстрой установки

Weidmüller № 1366810000 - 2013/2014

Версии DEK

- "	
Тип/Надпись DEK 5 FS 1-50	№ заказа 0473560001
DEK 5 FS 101-150	0473560101
DEK 5 FS 151-200	0473560151
DEK 5 FS 201-250	0473560201
DEK 5 FS 251-300	0473560251
DEK 5 FS 301-350	0473560301
DEK 5 FS 351-400	0473560351
DEK 5 FS 401-450	0473560401
DEK 5 FS 451-500	0473560451
DEK 5 FS 501-550	0473560501
DEK 5 FS 51-100	0473560051
DEK 5 FS 551-600 DEK 5 FS 601-650	0473560551
DEK 5 FS 651-700	0473560601 0473560651
DEK 5 FS 701-750	0473560701
DEK 5 FS 751-800	0473560751
DEK 5 FS 801-850	0473560801
DEK 5 FS 851-900	0473560851
DEK 5 FS 901-950	0473560901
DEK 5 FS 951-999	0473560951
DEK 5 FSZ 1-10	0460660001
DEK 5 FSZ 11-20	0460660011
DEK 5 FSZ 21-30	0460660021
DEK 5 FSZ 31-40	0460660031
DEK 5 FSZ 41-50	0460660041
DEK 5 FSZ 51-60 DEK 5 FSZ 61-70	0460660051 0460660061
DEK 5 FSZ 71-80	0460660071
DEK 5 FSZ 71-80	0460660081
DEK 5 FSZ 91-100	0460660091
DEK 5 FW 1,3,5,99	1358460000
DEK 5 FW 1-50	0473460001
DEK 5 FW 10-500	0132660010
DEK 5 FW 101-150	0473460101
DEK 5 FW 151-200	0473460151
DEK 5 FW 2,4,100	1358560000
DEK 5 FW 201-250	0473460201
DEK 5 FW 251-300	0473460251
DEK 5 FW 301-350 DEK 5 FW 351-400	0473460301 0473460351
DEK 5 FW 401-450	0473460401
DEK 5 FW 451-500	0473460451
DEK 5 FW 501-550	0473460501
DEK 5 FW 51-100	0473460051
DEK 5 FW 551-600	0473460551
DEK 5 FW 601-650	0473460601
DEK 5 FW 651-700	0473460651
DEK 5 FW 701-750	0473460701
DEK 5 FW 751-800	0473460751
DEK 5 FW 801-850	0473460801
DEK 5 FW 851-900 DEK 5 FW 901-950	0473460851 0473460901
DEK 5 FW 951-999	0473460901
DEK 5 FW U1-PE1	0133161114
DEK 5 FW U2-PE2	0133161115
DEK 5 FW U3-PE3	0133161116
DEK 5 FW U4-PE4	0133161117
DEK 5 FW U5-PE5	0133161118
DEK 5 FW U6-PE6	0133161119
DEK 5 FW U7-PE7	0133161120
DEK 5 FW U8-PE8	0133161121
DEK 5 FW U9-PE9	0133161122
DEK 5 FW X1-Z1	0133261150
DEK 5 FW X10-Z10 DEK 5 FW X2-Z2	0133261159 0133261151
DEK 5 FW X2-Z2 DEK 5 FW X3-Z3	0133261151
DEK 5 FW X4-Z4	0133261153
DEK 5 FW X5-Z5	0133261154
DEK 5 FW X6-Z6	0133261155
DEK 5 FW X7-Z7	0133261156
DEK 5 FW X8-Z8	0133261157
DEK 5 FW X9-Z9	0133261158

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 FWZ 1-10	0523060001
DEK 5 FWZ 1-19 DEK 5 FWZ 1-9	0235860000 1572000000
DEK 5 FWZ 1-9	0523060011
DEK 5 FWZ 2-20	0236160000
DEK 5 FWZ 21-30	0523060021
DEK 5 FWZ 21-39	0235960000
DEK 5 FWZ 22-40	0236260000
DEK 5 FWZ 31-40 DEK 5 FWZ 41-50	0523060031 0523060041
DEK 5 FWZ 41-59	0236060000
DEK 5 FWZ 42-60	0236360000
DEK 5 FWZ 51-60	0523060051
DEK 5 FWZ 61-70	0523060061
DEK 5 FWZ 71-80 DEK 5 FWZ 81-90	0523060071 0523060081
DEK 5 FWZ 91-100	0523060091
DEK 5 FWZ L1-EIK	0354361203
DEK 5 FWZ L1-PE	0354361187
DEK 5 FWZ U,V,W,N,PE	0558360000
DEK 5 GS A DEK 5 GS B	0132961021 0132961022
DEK 5 GS C	0132961022
DEK 5 GS D	0132961024
DEK 5 GS E	0132961025
DEK 5 GS F	0132961026
DEK 5 GS G	0132961027
DEK 5 GS H	0132961028 0132961029
DEK 5 GS J	0132961030
DEK 5 GS K	0132961031
DEK 5 GS L	0132961032
DEK 5 GS M	0132961033
DEK 5 GS N DEK 5 GS O	0132961034 0132961035
DEK 5 GS P	0132961036
DEK 5 GS PE	0157261187
DEK 5 GS Q	0132961037
DEK 5 GS R	0132961038
DEK 5 GS S DEK 5 GS T	0132961039 0132961040
DEK 5 GS U	0132961041
DEK 5 GS V	0132961042
DEK 5 GS W	0132961043
DEK 5 GS X	0132961044
DEK 5 GS Y DEK 5 GS Z	0132961045
DEK 5 GS g	0157261202
DEK 5 GS h	0157261203
DEK 5 GW	0576260000
DEK 5 GW 1	0522660001
DEK 5 GW 2 DEK 5 GW 3	0522660002
DEK 5 GW 3	0522660003 0522660004
DEK 5 GW 5	0522660005
DEK 5 GW 6	0522660006
DEK 5 GW 7	0522660007
DEK 5 GW 8	0522660008
DEK 5 GW 9 DEK 5 GW 10	0522660009 0522660010
DEK 5 GW 10	0522660010
DEK 5 GW 12	0522660012
DEK 5 GW 13	0522660013
DEK 5 GW 14	0522660014
DEK 5 GW 15 DEK 5 GW 16	0522660015 0522660016
DEK 5 GW 16	0522660017
DEK 5 GW 18	0522660018
DEK 5 GW 19	0522660019
DEK 5 GW 20	0522660020
DEK 5 GW 21	0522660021
DEK 5 GW 22	0522660022

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 GW 23	0522660023
DEK 5 GW 24 DEK 5 GW 25	0522660024 0522660025
DEK 5 GW 26	0522660026
DEK 5 GW 27	0522660027
DEK 5 GW 28	0522660028
DEK 5 GW 29	0522660029
DEK 5 GW 30	0522660030
DEK 5 GW 31	0522660031
DEK 5 GW 32 DEK 5 GW 33	0522660032 0522660033
DEK 5 GW 34	0522660034
DEK 5 GW 35	0522660035
DEK 5 GW 36	0522660036
DEK 5 GW 37	0522660037
DEK 5 GW 38	0522660038
DEK 5 GW 39	0522660039
DEK 5 GW 40 DEK 5 GW 41	0522660040 0522660041
DEK 5 GW 42	0522660041
DEK 5 GW 43	0522660043
DEK 5 GW 44	0522660044
DEK 5 GW 45	0522660045
DEK 5 GW 46	0522660046
DEK 5 GW 47	0522660047
DEK 5 GW 48 DEK 5 GW 49	0522660048 0522660049
DEK 5 GW 49	0522660050
DEK 5 GW 51	0522660051
DEK 5 GW 52	0522660052
DEK 5 GW 53	0522660053
DEK 5 GW 54	0522660054
DEK 5 GW 55	0522660055
DEK 5 GW 56 DEK 5 GW 57	0522660056
DEK 5 GW 57	0522660057 0522660058
DEK 5 GW 59	0522660059
DEK 5 GW 60	0522660060
DEK 5 GW 61	0522660061
DEK 5 GW 62	0522660062
DEK 5 GW 63	0522660063
DEK 5 GW 64 DEK 5 GW 65	0522660064 0522660065
DEK 5 GW 66	0522660066
DEK 5 GW 67	0522660067
DEK 5 GW 68	0522660068
DEK 5 GW 69	0522660069
DEK 5 GW 70	0522660070
DEK 5 GW 71	0522660071
DEK 5 GW 72 DEK 5 GW 73	0522660072 0522660073
DEK 5 GW 75	0522660074
DEK 5 GW 75	0522660075
DEK 5 GW 76	0522660076
DEK 5 GW 77	0522660077
DEK 5 GW 78	0522660078
DEK 5 GW 79	0522660079
DEK 5 GW 80 DEK 5 GW 81	0522660080 0522660081
DEK 5 GW 82	0522660082
DEK 5 GW 83	0522660083
DEK 5 GW 84	0522660084
DEK 5 GW 85	0522660085
DEK 5 GW 86	0522660086
DEK 5 GW 87	0522660087
DEK 5 GW 88 DEK 5 GW 89	0522660088 0522660089
DEK 5 GW 89	0522660090
DEK 5 GW 91	0522660091
DEK 5 GW 92	0522660092
DEK 5 GW 93	0522660093
DEK 5 GW 94	0522660094

Тип/Надпись DEK 5 GW 95	№ заказа 0522660095
DEK 5 GW 96	0522660096
DEK 5 GW 97	0522660097
DEK 5 GW 98	0522660098
DEK 5 GW 99	0522660099
DEK 5 GW 100 DEK 5 GW 101	0522660100 0522660101
DEK 5 GW 101	0522660101
DEK 5 GW 103	0522660103
DEK 5 GW 104	0522660104
DEK 5 GW 105	0522660105
DEK 5 GW 106 DEK 5 GW 107	0522660106 0522660107
DEK 5 GW 107	0522660107
DEK 5 GW 109	0522660109
DEK 5 GW 110	0522660110
DEK 5 GW 111	0522660111
DEK 5 GW 112 DEK 5 GW 113	0522660112 0522660113
DEK 5 GW 113	0522660114
DEK 5 GW 115	0522660115
DEK 5 GW 116	0522660116
DEK 5 GW 117	0522660117
DEK 5 GW 118	0522660118
DEK 5 GW 119 DEK 5 GW 120	0522660119 0522660120
DEK 5 GW 120	0522660121
DEK 5 GW 122	0522660122
DEK 5 GW 123	0522660123
DEK 5 GW 124	0522660124
DEK 5 GW 125	0522660125
DEK 5 GW 126 DEK 5 GW 127	0522660126 0522660127
DEK 5 GW 127	0522660127
DEK 5 GW 129	0522660129
DEK 5 GW 130	0522660130
DEK 5 GW 131	0522660131
DEK 5 GW 132 DEK 5 GW 133	0522660132 0522660133
DEK 5 GW 133	0522660134
DEK 5 GW 135	0522660135
DEK 5 GW 136	0522660136
DEK 5 GW 137	0522660137
DEK 5 GW 138 DEK 5 GW 139	0522660138
DEK 5 GW 139	0522660139 0522660140
DEK 5 GW 141	0522660141
DEK 5 GW 142	0522660142
DEK 5 GW 143	0522660143
DEK 5 GW 144	0522660144
DEK 5 GW 145 DEK 5 GW 146	0522660145 0522660146
DEK 5 GW 147	0522660147
DEK 5 GW 148	0522660148
DEK 5 GW 149	0522660149
DEK 5 GW 150	0522660150
DEK 5 GW 151 DEK 5 GW 152	0522660151 0522660152
DEK 5 GW 152	0522660153
DEK 5 GW 154	0522660154
DEK 5 GW 155	0522660155
DEK 5 GW 156	0522660156
DEK 5 GW 157 DEK 5 GW 158	0522660157 0522660158
DEK 5 GW 158	0522660159
DEK 5 GW 160	0522660160
DEK 5 GW 161	0522660161
DEK 5 GW 162	0522660162
DEK 5 GW 163	0522660163
DEK 5 GW 164 DEK 5 GW 165	0522660164 0522660165
DEK 5 GW 166	0522660166

1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № c.9**

Версии DEK

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 GW 167	0522660167
DEK 5 GW 168	0522660168
DEK 5 GW 169	0522660169
DEK 5 GW 170	0522660170
DEK 5 GW 171	0522660171
DEK 5 GW 171	0522660171
DEK 5 GW 172	
	0522660173
DEK 5 GW 174	0522660174
DEK 5 GW 175	0522660175
DEK 5 GW 176	0522660176
DEK 5 GW 177	0522660177
DEK 5 GW 178	0522660178
DEK 5 GW 179	0522660179
DEK 5 GW 180	0522660180
DEK 5 GW 181	0522660181
DEK 5 GW 182	0522660182
DEK 5 GW 183	0522660183
DEK 5 GW 184	0522660184
DEK 5 GW 185	0522660185
DEK 5 GW 186	0522660186
DEK 5 GW 187	0522660187
DEK 5 GW 188	0522660188
	0522660189
DEK 5 GW 189	
DEK 5 GW 190	0522660190
DEK 5 GW 191	0522660191
DEK 5 GW 192	0522660192
DEK 5 GW 193	0522660193
DEK 5 GW 194	0522660194
DEK 5 GW 195	0522660195
DEK 5 GW 196	0522660196
DEK 5 GW 197	0522660197
DEK 5 GW 198	0522660198
DEK 5 GW 199	0522660199
DEK 5 GW 200	0522660200
DEK 5 GW A	0522761021
DEK 5 GW B	0522761022
DEK 5 GW BL/SW -	0576291741
DEK 5 GW C	0522761023
DEK 5 GW D	0522761024
DEK 5 GW E	0522761025
DEK 5 GW F	0522761026
DEK 5 GW G	0522761027
DEK 5 GW H	0522761028
DEK 5 GW I	0522761029
DEK 5 GW J	0522761023
DEK 5 GW K	0522761030
DEK 5 GW L	0522761031
DEK 5 GW L1	0522361075
DEK 5 GW L2	0522361076
DEK 5 GW L3	0522361077
DEK 5 GW M	0522761033
DEK 5 GW MP	0537261235
DEK 5 GW N	0522761034
DEK 5 GW 0	0522761035
DEK 5 GW P	0522761036
DEK 5 GW PE	0537261187
DEK 5 GW PEN	0537261188
DEK 5 GW Q	0522761037
DEK 5 GW R	0522761038
DEK 5 GW RT/SW +	0576291737
DEK 5 GW S	0522761039
DEK 5 GW T	0522761040
DEK 5 GW U	0522761041
DEK 5 GW V	0522761041
DEK 5 GW W	0522761042
DEK 5 GW W-STROM	0576261215
	0522761044
DEK 5 GW X	
DEK 5 GW Y	0522761045
DEK 5 GW Z	0522761046
DEK 5 GW +	0576261198
DEK 5 GW -	0576261199
DEK 5 GW g	0576261202

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 5 GW h	0576261203
DEK 5 NEUTRAL	0473360000
DEL E (0 E MO EO 4 4 0	470000004
DEK 5/3,5 MC FS 1-10 DEK 5/3,5 MC FS 101-110	1762320001 1762320101
DEK 5/3,5 MC FS 11-20	1762320101
DEK 5/3,5 MC FS 111-120	1762320011
DEK 5/3,5 MC FS 121-130	1762320121
DEK 5/3,5 MC FS 131-140	1762320131
DEK 5/3,5 MC FS 141-150	1762320141
DEK 5/3,5 MC FS 21-30	1762320021
DEK 5/3,5 MC FS 31-40	1762320031 1762320041
DEK 5/3,5 MC FS 41-50 DEK 5/3,5 MC FS 51-60	1762320041
DEK 5/3,5 MC FS 61-70	1762320051
DEK 5/3,5 MC FS 71-80	1762320071
DEK 5/3,5 MC FS 81-90	1762320081
DEK 5/3,5 MC FS 91-100	1762320091
DEK 5/3,5 MC GW 0	1755281000
DEK 5/3,5 MC GW 1	1755280001
DEK 5/3,5 MC GW 2 DEK 5/3,5 MC GW 3	1755280002 1755280003
DEK 5/3,5 MC GW 4	1755280004
DEK 5/3,5 MC GW 5	1755280004
DEK 5/3,5 MC GW 6	1755280006
DEK 5/3,5 MC GW 7	1755280007
DEK 5/3,5 MC GW 8	1755280008
DEK 5/3,5 MC GW 9	1755280009
DEK 0.50.1.50	0400700004
DEK 6 FS 1-50	0468760001
DEK 6 FS 101-150 DEK 6 FS 151-200	0468760101 0468760151
DEK 6 FS 201-250	0468760201
DEK 6 FS 251-300	0468760251
DEK 6 FS 301-350	0468760301
DEK 6 FS 351-400	0468760351
DEK 6 FS 401-450	0468760401
DEK 6 FS 451-500	0468760451
DEK 6 FS 501-550 DEK 6 FS 51-100	0468760501 0468760051
DEK 6 FS 551-600	0468760551
DEK 6 FS 601-650	0468760601
DEK 6 FS 651-700	0468760651
DEK 6 FS 701-750	0468760701
DEK 6 FS 751-800	0468760751
DEK 6 FS 801-850	0468760801
DEK 6 FS 851-900	0468760851
DEK 6 FS 901-950 DEK 6 FS 951-999	0468760901 0468760951
DEK 6 FSZ 1-10	0133360001
DEK 6 FSZ 11-20	0133360011
DEK 6 FSZ 21-30	0133360021
DEK 6 FSZ 31-40	0133360031
DEK 6 FSZ 41-50	0133360041
DEK 6 FSZ 51-60	0133360051
DEK 6 FSZ 61-70 DEK 6 FSZ 71-80	0133360061 0133360071
DEK 6 FSZ 81-90	0133360071
DEK 6 FSZ 91-100	0133360091
DEK 6 FW 1,3,599	1358660000
DEK 6 FW 1-5 (10X)	0688660000
DEK 6 FW 1-50	0468660001
DEK 6 FW 101-150	0468660101
DEK 6 FW 151-200 DEK 6 FW 2,4,100	0468660151
DEK 6 FW 2,4,100 DEK 6 FW 201-250	1358760000 0468660201
DEK 6 FW 251-300	0468660251
DEK 6 FW 301-350	0468660301
DEK 6 FW 351-400	0468660351
DEK 6 FW 401-450	0468660401
DEK 6 FW 451-500	0468660451
DEK 6 FW 501-550	0468660501

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 6 FW 51-100 DEK 6 FW 551-600	0468660051 0468660551
DEK 6 FW 601-650	0468660601
DEK 6 FW 651-700	0468660651
DEK 6 FW 701-750 DEK 6 FW 751-800	0468660701 0468660751
DEK 6 FW 801-850	0468660801
DEK 6 FW 851-900	0468660851
DEK 6 FW 901-950 DEK 6 FW 951-999	0468660901 0468660951
DEK 6 FW L,N,PE	0632560000
DEK 6 FWZ 1-10 DEK 6 FWZ 101-110	0518960001 0518960101
DEK 6 FWZ 11-20	0518960011
DEK 6 FWZ 111-120	0518960111
DEK 6 FWZ 121-130 DEK 6 FWZ 131-140	0518960121 0518960131
DEK 6 FWZ 141-150	0518960141
DEK 6 FWZ 151-160	0518960151
DEK 6 FWZ 161-170 DEK 6 FWZ 171-180	0518960161 0518960171
DEK 6 FWZ 181-190	0518960181
DEK 6 FWZ 191-200	0518960191
DEK 6 FWZ 201-210 DEK 6 FWZ 21-30	0518960201 0518960021
DEK 6 FWZ 31-40	0518960031
DEK 6 FWZ 41-50	0518960041
DEK 6 FWZ 51-60 DEK 6 FWZ 61-70	0518960051 0518960061
DEK 6 FWZ 71-80	0518960071
DEK 6 FWZ 81-90	0518960081
DEK 6 FWZ 91-100 DEK 6 FWZ L1-h	0518960091 0631961203
DEK 6 FWZ L1-PE	0631961187
DEK 6 FWZ R,S,T,N,g	0631860000
DEK 6 GW 0 DEK 6 GW 1	0526961000 0526960001
DEK 6 GW 2	0526960002
DEK 6 GW 3	0526960003
DEK 6 GW 4 DEK 6 GW 5	0526960004 0526960005
DEK 6 GW 6	0526960006
DEK 6 GW 7	0526960007
DEK 6 GW 8 DEK 6 GW 9	0526960008 0526960009
DEK 6 GW 10	0526960010
DEK 6 GW 11	0526960011
DEK 6 GW 12 DEK 6 GW 13	0526960012 0526960013
DEK 6 GW 14	0526960014
DEK 6 GW 15 DEK 6 GW 16	0526960015 0526960016
DEK 6 GW 17	0526960017
DEK 6 GW 18	0526960018
DEK 6 GW 19	0526960019
DEK 6 GW 20 DEK 6 GW 21	0526960020 0526960021
DEK 6 GW 22	0526960022
DEK 6 GW 23 DEK 6 GW 24	0526960023 0526960024
DEK 6 GW 25	0526960025
DEK 6 GW 26	0526960026
DEK 6 GW 27 DEK 6 GW 28	0526960027 0526960028
DEK 6 GW 29	0526960029
DEK 6 GW 30	0526960030
DEK 6 GW 31 DEK 6 GW 32	0526960031 0526960032
DEK 6 GW 32	0526960032
DEK 6 GW 34	0526960034
DEK 6 GW 35 DEK 6 GW 36	0526960035 0526960036
DFV 0 0M 90	0320300030

Тип/Надпись DEK 6 GW 37	№ заказа 0526960037
DEK 6 GW 37	0526960038
DEK 6 GW 39	0526960039
DEK 6 GW 40	0526960040
DEK 6 GW 41	0526960041
DEK 6 GW 42	0526960042
DEK 6 GW 43	0526960043
DEK 6 GW 44	0526960044
DEK 6 GW 45	0526960045
DEK 6 GW 46 DEK 6 GW 47	0526960046
DEK 6 GW 47	0526960047 0526960048
DEK 6 GW 49	0526960049
DEK 6 GW 50	0526960050
DEK 6 GW 51	0526960051
DEK 6 GW 52	0526960052
DEK 6 GW 53	0526960053
DEK 6 GW 54	0526960054
DEK 6 GW 55	0526960055
DEK 6 GW 56	0526960056
DEK 6 GW 57	0526960057
DEK 6 GW 58	0526960058
DEK 6 GW 59	0526960059
DEK 6 GW 60	0526960060
DEK 6 GW 61	0526960061
DEK 6 GW 62	0526960062
DEK 6 GW 63	0526960063
DEK 6 GW 64 DEK 6 GW 65	0526960064 0526960065
DEK 6 GW 65	0526960066
DEK 6 GW 67	0526960067
DEK 6 GW 68	0526960068
DEK 6 GW 69	0526960069
DEK 6 GW 70	0526960070
DEK 6 GW 71	0526960071
DEK 6 GW 72	0526960072
DEK 6 GW 73	0526960073
DEK 6 GW 74	0526960074
DEK 6 GW 75	0526960075
DEK 6 GW 76	0526960076
DEK 6 GW 77 DEK 6 GW 78	0526960077 0526960078
DEK 6 GW 79	0526960079
DEK 6 GW 80	0526960080
DEK 6 GW 81	0526960081
DEK 6 GW 82	0526960082
DEK 6 GW 83	0526960083
DEK 6 GW 84	0526960084
DEK 6 GW 85	0526960085
DEK 6 GW 86	0526960086
DEK 6 GW 87	0526960087
DEK 6 GW 88	0526960088
DEK 6 GW 89	0526960089
DEK 6 GW 90 DEK 6 GW 91	0526960090 0526960091
DEK 6 GW 91	0526960091
DEK 6 GW 93	0526960093
DEK 6 GW 94	0526960094
DEK 6 GW 95	0526960095
DEK 6 GW 96	0526960096
DEK 6 GW 97	0526960097
DEK 6 GW 98	0526960098
DEK 6 GW 99	0526960099
DEK 6 GW 100	0526960100
DEK 6 GW BL/SW -	1318091741
DEK 6 GW PE	1318061187
DEK 6 GW RT/SW +	1318091737
DEK 6 GW +	1318061198
DEK 6 GW - DEK 6 GW g	1318061199 1318061202
DEK 6 GW h	1318061202
DEK 6 NEUTRAL	0468560000
	0.000000

Weidmüller ₹ 1366810000 - 2013/2014

Версии DEK

Тип/Надпись	№ заказа
DEK 6,5 FS 1-50	0468260001
DEK 6,5 FS 101-150	0468260101
DEK 6,5 FS 51-100	0468260051
DEK 6,5 FSZ 1-10 DEK 6,5 FSZ 11-20	0407360001 0407360011
DEK 6,5 FSZ 21-30	0407360011
DEK 6,5 FSZ 31-40	0407360031
DEK 6,5 FSZ 41-50	0407360041
DEK 6,5 FSZ 51-60 DEK 6,5 FSZ 61-70	0407360051 0407360061
DEK 6,5 FSZ 71-80	0407360071
DEK 6,5 FSZ 81-90	0407360081
DEK 6,5 FSZ 91-100 DEK 6,5 FW 1-50	0407360091 0468160001
DEK 6,5 FW 101-150	0468160101
DEK 6,5 FW 151-200	0468160151
DEK 6,5 FW 201-250 DEK 6,5 FW 251-300	0468160201 0468160251
DEK 6,5 FW 301-350	0468160301
DEK 6,5 FW 351-400	0468160351
DEK 6,5 FW 401-450	0468160401
DEK 6,5 FW 451-500 DEK 6,5 FW 501-550	0468160451 0468160501
DEK 6,5 FW 51-100	0468160051
DEK 6,5 FW L1- h	0632161203
DEK 6,5 FW L1-PE DEK 6,5 FWZ 1-10	0632161187 0519060001
DEK 6,5 FWZ 11-20	0519060011
DEK 6,5 FWZ 21-30	0519060021
DEK 6,5 FWZ 31-40	0519060031
DEK 6,5 FWZ 41-50 DEK 6,5 FWZ 51-60	0519060041 0519060051
DEK 6,5 FWZ 61-70	0519060061
DEK 6,5 FWZ 71-80	0519060071
DEK 6,5 FWZ 81-90 DEK 6,5 FWZ 91-100	0519060081 0519060091
DEK 6,5 FWZ R,S,T,N,ERD	0632060000
DEK 6,5 NEUTRAL	0468060000
DEK 6,5 OR NEUTRAL	0468091690
DEK 8 BEDR./FARBIG	1289690000
DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.	1653350001
DEK 8 FS 51-100 TAMPOP.	1653350051
DEK 8 FSZ 1-10 DEK 8 FSZ 11-20	1289660001 1289660011
DEK 8 FSZ 21-30	1289660021
DEK 8 FSZ 31-40	1289660031
DEK 8 FSZ 41-50 DEK 8 FSZ 51-60	1289660041 1289660051
DEK 8 FSZ 61-70	1289660061
DEK 8 FSZ 71-80	1289660071
DEK 8 FSZ 81-90	1289660081
DEK 8 FSZ 91-100 DEK 8 FW 1-50 TAMPOPR.	1289660091 1653340001
DEK 8 FW 51-100 TAMPOP.	1653340051
DEK 8 FWZ 1-10	1276960001
DEK 8 FWZ 101-110 DEK 8 FWZ 11-20	1276960101 1276960011
DEK 8 FWZ 111-120	1276960111
DEK 8 FWZ 121-130	1276960121
DEK 8 FWZ 131-140	1276960131 1276960141
DEK 8 FWZ 141-150 DEK 8 FWZ 21-30	1276960021
DEK 8 FWZ 31-40	1276960031
DEK 8 FWZ 41-50	1276960041
DEK 8 FWZ 51-60 DEK 8 FWZ 61-70	1276960051 1276960061
DEK 8 FWZ 71-80	1276960071
DEK 8 FWZ 81-90	1276960081
DEK 8 FWZ 91-100 DEK 8 NEUTRAL	1276960091 1277060000
DER O RESTRICE	12,700000

1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.11**

DEK - Dekafix MultiCard

Универсальная основа для маркировочных соединителей

Быстрая установка по отдельности или в комбинации

С помощью маркеров Dekafix можно просто и быстро маркировать клеммы и вставные разъемы, а также электронные модули. Система предназначена для коротких последовательностей цифр, установка полосок выполняется за один шаг.

Преимущества Dekafix

- Универсальность: может использоваться для последовательностей цифр разной длины и для многострочной маркировки
- Оптимальная ориентация: простое назначение задачи благодаря дополнительной информации на поле для описания проекта
- Простота установки: простая функция фиксации для отдельных или нескольких шильдиков
- Высокая контрастность: оптимальное качество и удобочитаемость печатного изображения







rep PrintJet Плоттер MCP Plus



На картах формата MultiCard имеется поле для описания проекта, на котором указывается дополнительная информация, благодаря чему существенно упрощается назначение задачи во время сборки.



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C 100 °C
Цвет печати	Черный

Данные для заказа

Цанные для заказа	
Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с
	международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО
	M-Print® PRO.
Минимальное количество	1 упаковка = 5 карт
для заказа	т упаковка – э карт
Примечания о монтаже	Монтаж в полосках, когда шаг (ширина) маркера соответствует шагу
	клемм.
	Например, шаг DEK 5 мм для клемм с шагом 5 мм, таких как WDU 2.5.
	Монтаж отдельных маркеров, когда шаг клеммы больше шага
	(ширины) маркировки.
	Например, DEK 6.5 устанавливается индивидуально на клеммы WDU 6
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus,
	Плоттер MCP Basic



В качестве опции также поставляются карты без поля для описания проекта: версии серии PLUS поставляются с целыми полосками для особо быстрой сборки.

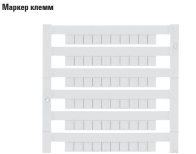
Weidmüller 3€ 1366810000 - 2013/2014

DEK 5/3.5 3,5 мм **DEK 5/5**

5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
3,5 мм		
5 мм		

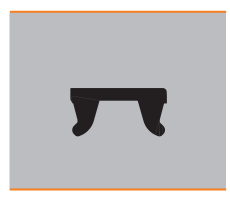
Полиамид 66 V-2 -40°C100°C		
-40 °C100 °C		
5 мм		
5 мм		

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
серый	•
красный	•
оранжевый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard п	о индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
зеленый	•
оранжевый	•
белый	0
желтый	•
фиолетовый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard п	о индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/3.5 MC NE WS	500	1755270000
DEK 5/3.5 MC SDR	100	1767730000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 MC-10 NE WS	1000	1609801044
DEK 5/5 MC-10 NE GE	1000	1609801687
DEK 5/5 MC-10 NE BL	1000	1609801693
DEK 5/5 MC-10 NE GN	1000	1609801688
DEK 5/5 MC-10 NE GR	1000	1609801691
DEK 5/5 MC-10 NE RT	1000	1609801686
DEK 5/5 MC-10 NE OR	1000	1238340000
DEK 5/5 MC SDR	200	1609810000

Эскиз





1366810000 - 2013/2014

DEK 5/5 S

5 мм

Маркер клемм

Полиамид 66

DEK 5/5 PLUS

5 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Ширина Длина

Полиамид 66 V-2 -40 °C...100 °C

5 мм 5 мм

V-2 -40 °C...100 °C 5 мм 5 мм

Данные пля заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
серый	•
красный	•
оранжевый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard	по индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
зеленый	•
оранжевый	•
белый	0
желтый	•
фиолетовый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard	по индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 S MC NE WS	400	1341620000
DEK 5/5 S MC SDR	80	1341590000
,		

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 PLUS MC GE	1000	1907520000
DEK 5/5 PLUS MC SDR	200	1854500000





DEK 5/6 6 мм DEK 5/6 PLUS

6 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	
Длина	

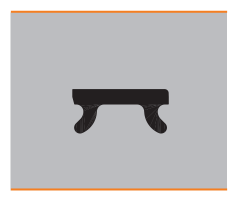
Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
6 мм
5 мм

Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
6 мм		
5 мм		

белый желтый синий зеленый серый красный оранжевый Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу	
синий зеленый серый красный оранжевый Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	Q
зеленый серый красный оранжевый Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	•
серый красный оранжевый Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	•
красный оранжевый Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	
оранжевый Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	•
по техническим условиям заказчика MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки) зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	1
зеленый оранжевый белый желтый фиолетовый	
оранжевый белый желтый фиолетовый	
белый желтый фиолетовый	
желтый фиолетовый	
фиолетовый	Q
•	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу	•
	1
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/6 MC NE WS	1000	1609820000
DEK 5/6 MC NE OR	1000	1912090000
DEK 5/6 MC SDR	200	1609830000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/6 PLUS MC NE OR	1000	1378720000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000	1011320000
DEK 5/6 PLUS MC SDR	200	1038650000





DEK 5/6.5

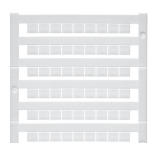
6,5 мм

DEK 5/6.5 PLUS

Маркер клемм

6,5 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал Класс пожаробезопасности по UL 94

Температура окружающей среды (рабочая)

Ширина Длина

Полиамид 66	
V-2	
-40 °C100 °C	
6,5 мм	
5 MM	

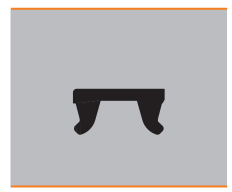
Полиамид 66 V-2 -40 °C...100 °C 6,5 мм 5 мм

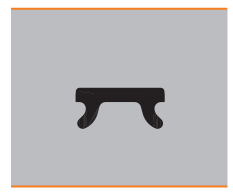
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	Q
желтый	•
синий	•
зеленый	•
серый	•
красный	•
оранжевый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по	индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
зеленый	•
оранжевый	•
белый	Q
желтый	•
фиолетовый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по	индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/6,5 MC NE WS	900	1609840000
DEK 5/6.5 MC NE GN	900	1364030000
DEK 5/6.5 MC SDR	180	1609850000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/6.5 PLUS MC NE GN	900	1364050000
DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS	900	1046340000
DEK 5/6.5 PLUS MC NE GE	900	1364020000
DEK 5/6.5 PLUS MC NE VI	900	1364040000
DEK 5/6.5 PLUS MC SDR	180	1046360000





DEK 5/7.5

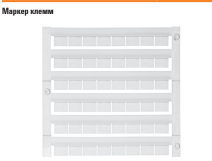
DEK 5/8

7,5 мм

8 mm

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал		
Класс пожар	обезопасности по UL 94	
Температура	окружающей среды (рабочая)	
Ширина		

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
7,5 мм
5 мм

Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
8 мм		
5 мм		

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
серый	•
красный	•
оранжевый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по	индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
зеленый	•
оранжевый	•
белый	0
желтый	•
фиолетовый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по	индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/7.5 MC NE WS	320	1720620000
DEK 5/ 7.5 IVIC NE WS	320	1720020000
DEK 5/7.5 MC SDR	64	1770490000
DEK 3/ 7.3 IVIC 3DN	04	1770430000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/8 MC NE WS	800	1856740000
DEK 5/8 MC SDR	160	1856750000





DEK 5/8 PLUS

8 mm

Маркер клемм



Технические характеристики

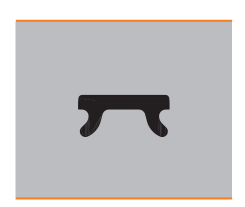
Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	
Длина	

олиамид 66	Полиа
-2	V-2
40 °C100 °C	-40 °C
MM	8 мм
MM	5 мм

Данные для заказа

Q
•
•
•
•
•
зу
0
•
•
зу

Іип	Кол-во	№ заказа
_		
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	1046350000
DEN 3/ 6 FLOS INIC INE WS	000	1040330000
DEK 5/8 PLUS MC SDR	160	1046370000



DEK 5/30Маркер клемм

Технические характеристики

Материал			
Класс пож	аробезопасно	ти по UL 94	
Температу	ра окружающі	ей среды (рабочая)	
Ширина			
Длина			

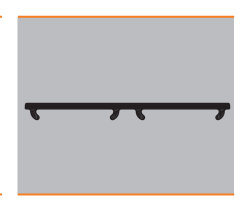
Полиамид 66	
V-2	
-40 °C100 °C	
30 мм	
5 мм	
-40 °C100 °C 30 мм	

Данные для заказа

Card Blank (без ошрифтовки)	
Ä	Q
ЙI	•
i	•
ый	•
Í	
ый	•
кевый	•
гь, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. зака	зу
кническим условиям заказчика	
Card Plus Blank (без ошрифтовки)	
ый	•
кевый	•
Ĭ	Q
ый	•
етовый	•
гь, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. зака	азу
кническим условиям заказчика	
кинтовким увловины заказтика	

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/30 MC NE WS	100	1951920000
DEK 5/30 MC NE GE	100	1350340000
DEK 5/30 MC SDR	40	1025680000

Эскиз



1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.19**

Маркер для длинных символьных цепочек

Быстрая установка по отдельности или в комбинации

Мы разработали маркеры WS специально для кабельных разъемов серии W. Большая зона для печати подходит для длинных и отдельных символьных цепочек, даже для многострочных разметок. Благодаря совместимости шильдики WS можно также использовать с клеммами серий Z и P. Формат MultiCard обеспечивает распечатку маркера WS как с помощью струйного принтера PrintJet ADVANCED, так и посредством плоттеров.

Преимущества маркеров WS

- Универсальность: может использоваться для последовательностей цифр разной длины и для многострочной маркировки
- Оптимальная ориентация: простое назначение задачи благодаря дополнительной информации на поле для описания проекта
- Простота установки: простая функция фиксации для отдельных или нескольких шильдиков
- Высокая контрастность: оптимальное качество и удобочитаемость печатного изображения



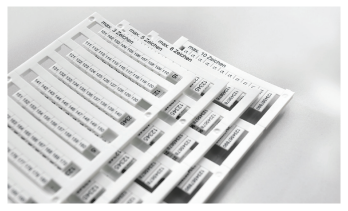
Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C 100 °C
Печать	черный

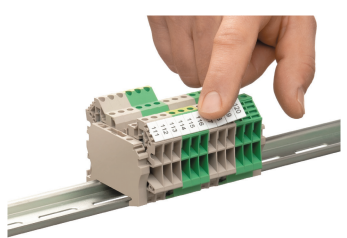
Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с	
	международным цветовым кодом, не включенным в перечень.	
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом	
	Excel или программой M-Print® PRO .	
Минимальное количество	1 упаковка = 5 карт	
для заказа	т упаковка – о карт	
Примечания о монтаже	Монтаж в полосках, когда шаг (ширина) маркера соответствует ша	
	клемм. Например, WS 10/6 имеет шаг 6 мм для клемм с шагом	
	6 мм, таких как WDU 4.	
	Монтаж отдельных маркеров, когда шаг клеммы больше шага	
	(ширины) маркировки. Например, WS 12/6.5 устанавливается	
	индивидуально на клеммы WDU 6. Маркеры Weidmüller с шагом	
	(шириной) 5 мм подходят для клемм любой ширины.	
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus,	
	Плоттер MCP Basic	





На маркерах WS легко прочитать от 3 до 10 символов (длина маркера: от 5 до 15 мм).



Weidmüller ₹ 1366810000 - 2013/2014

WS 12/3.5

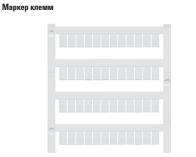
3,5 мм

WS 8/5

5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

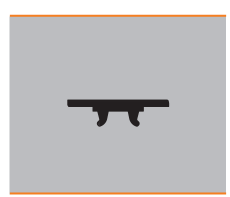
Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
3,5 мм
12 мм

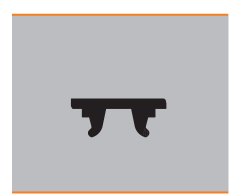
Данные пля заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
красный	•
оранжевый	•
фиолетовый	•
коричневый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по ин	дивид. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	•
белый	0
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по ин	дивид. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/3.5 MC NE WS	600	1778270000
WS 12/3.5 MC SDR	120	1778280000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 8/5 MC NE WS	720	1640740000
WS 8/5 MC NE GE	720	1773521687
WS 8/5 MC NE BL	720	1773521693
WS 8/5 MC NE RT	720	1773521686
WS 8/5 MC NE OR	720	1773521690
WS 8/5 MC SDR	144	1640750000





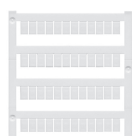
WS 8/5 PLUS

5 мм

WS 10/5

5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

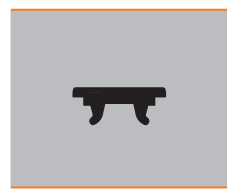
Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
5 мм
8 мм

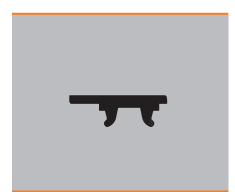
Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
5 мм		
10 мм		

ый ий еный сный нжевый элетовый ичневый изть, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ техническим условиям заказчика	
ий сный нжевый элетовый ичневый изть, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ техническим условиям заказчика	
еный сный нжевый олетовый ичневый нать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ у гехническим условиям заказчика	
сный нжевый олетовый ичневый н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> техническим условиям заказчика	•
нжевый олетовый ичневый н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> техническим условиям заказчика	•
олетовый ичневый н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> гехническим условиям заказчика	•
ичневый <mark>иать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> гехническим условиям заказчика	•
н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> гехническим условиям заказчика	•
гехническим условиям заказчика	
•	1
ltiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
ый	
ый	C
ıать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ	,
гехническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 8/5 PLUS MC NE WS	600	1951870000
WS 8/5 PLUS MC SDR	120	1038790000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/5 MC NE WS	720	1635000000
WS 10/5 MC NE GE	720	1773531687
WS 10/5 MC NE BL	720	1773531693
WS 10/5 MC NE RT	720	1773531686
WS 10/5 MC SDR	144	1635010000



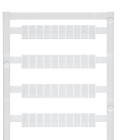


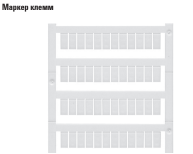
WS 10/5 PLUS

5 MM WS 10/5 M

5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	
Длина	

Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
5 мм	
10 мм	

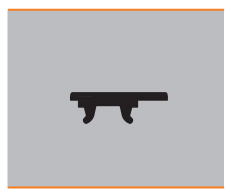
Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
5 мм	
10 мм	

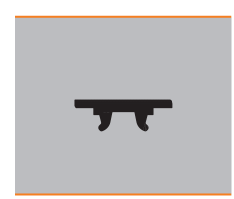
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифто	вки)
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
красный	•
оранжевый	•
фиолетовый	•
коричневый	•
Печать, наносимая на маркеры	MultiCard по индивид. заказу
по техническим условиям заказ	чика
MultiCard Plus Blank (без ошр	ифтовки)
серый	•
белый	0
Печать, наносимая на маркеры	MultiCard по индивид. заказу
по техническим условиям заказ	чика

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/5 PLUS MC NE WS	600	1046380000
WS 10/5 PLUS MC SDR	120	1046320000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/5 MC M NE WS	720	1792000000
WS 10/5 MC M SDR	144	1792010000
W3 10/5 IVIC IVI 3DN	144	1/32010000





WS 12/5

5 мм

WS 12/5 PLUS

Маркер клемм

5 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Ширина

Длина

Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
5 мм
12 mm

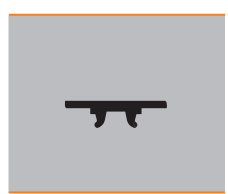
Полиамид V-2 -40 °C...100 °C 5 мм 12 мм

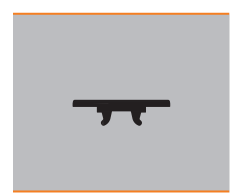
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
красный	•
оранжевый	•
фиолетовый	•
коричневый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид	. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	•
белый	0
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид	. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/5 MC NE WS	720	1609860000
WS 12/5 MC NE GE	720	1773541687
WS 12/5 MC NE BL	720	1773541693
WS 12/5 MC NE RT	720	1773541686
WS 12/5 MC NE OR	720	1773541690
WS 12/5 MC SDR	144	1609870000

Тип	Кол-во	№ заказа
INO 40 /F BUILD MO NE INO	200	4007540000
WS 12/5 PLUS MC NE WS	600	1927510000
WS 12/5 PLUS MC SDR	120	1927520000





5 мм

WS MultiCard

WS 14/5 5 мм

WS 15/5

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
5 мм	
14 мм	

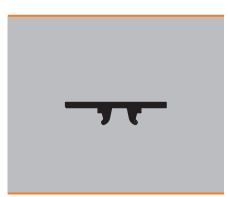
Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
5 мм		
15 мм		

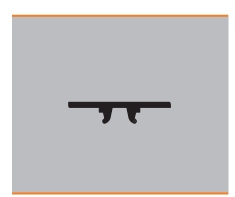
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	
зеленый	•
красный	•
оранжевый	•
фиолетовый	•
коричневый	
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу	
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	
белый	0
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу	
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 14/5 MC NE WS	480	1768090000
WS 14/5 MC SDR	96	1852980000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 15/5 MC NE WS	480	1609880000
WS 15/5 MC NE GE	480	1773571687
WS 15/5 MC SDR	96	1609890000





WS 8/6 PLUS

6 мм

WS 10/6

6 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
6 мм	
8 мм	

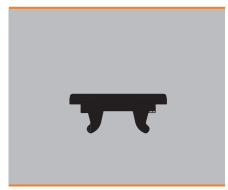
Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
6 мм	
10 мм	

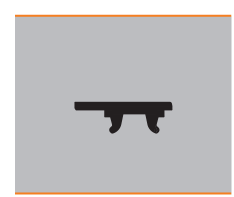
Данные пля заказа

ій Тый й ный ный жевый	
й ный ный	
 ный ный	
ный	
жевый	
тетовый	
чневый	
ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. з	аказу
хническим условиям заказчика	
tiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
й	
ій	
ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. з	аказу
ехническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 8/6 PLUS MC NE WS	600	1951880000
WS 8/6 PLUS MC SDR	120	1038820000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/6 MC NE WS	600	1828450000
WS 10/6 MC SDR	120	1828460000





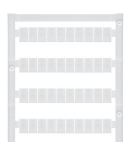
WS 10/6 PLUS

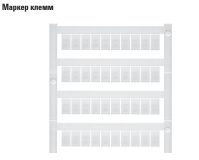
6 мм

WS 10/6 M

6 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	
Длина	

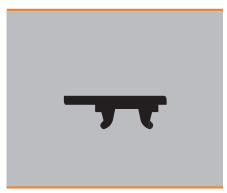
Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
6 мм	
10 мм	

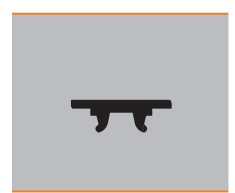
Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
6 мм
10 мм

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
красный	•
оранжевый	•
фиолетовый	•
коричневый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по	индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	•
белый	O
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по	индивид. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/6 PLUS MC NE WS	600	1046390000
WS 10/6 PLUS MC SDR	120	1046330000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/6 MC M NE WS	600	1818400000
WS 10/6 MC M NE GE	600	1917430000
WS 10/6 MC M NE BL	600	1069080000
WS 10/6 MC M NE GN	600	1917420000
WS 10/6 MC M NE RT	600	1917440000
WS 10/6 MC M NE OR	600	1917410000
WS 10/6 MC M NE VI	600	1069090000
WS 10/6 MC M SDR	120	1818410000





WS 12/6

6 мм

WS 12/6 PLUS

Маркер клемм

6 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Ширина Длина

Толиамид
<i>I-</i> 2
40 °C100 °C
3 мм
12 мм

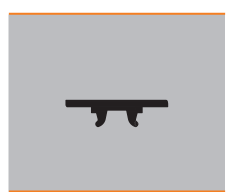
Полиамид			
V-2			
-40 °C100 °C			
6 мм			
12 мм			

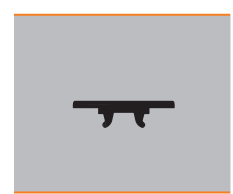
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	
желтый	
синий	
зеленый	
красный	
оранжевый	
фиолетовый	
коричневый	
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. зака	зу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	
белый	
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. зака	зу
по техническим условиям заказчика	

Кол-во	№ заказа
600	1609900000
600	1773551687
600	1773551693
600	1773551686
600	1773551690
600	1773551689
600	1773551692
120	1609910000
	600 600 600 600 600 600 600

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/6 PLUS MC NE WS	600	1927530000
WS 12/6 PLUS MC SDR	120	1927540000





WS 12/6.5 6,5 мм

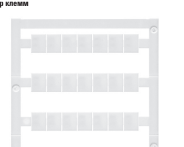
Маркер клемм

WS 10/8 PLUS

8 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
6,5 мм
12 мм

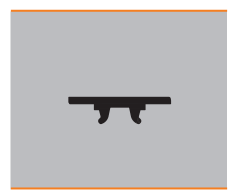
Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
8 мм		
10 мм		

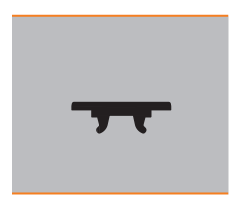
ый ий еный сный нжевый элетовый ичневый изть, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ техническим условиям заказчика	
ий сный нжевый элетовый ичневый изть, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ техническим условиям заказчика	
еный сный нжевый олетовый ичневый нать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ у гехническим условиям заказчика	
сный нжевый олетовый ичневый н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> техническим условиям заказчика	•
нжевый олетовый ичневый н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> техническим условиям заказчика	•
олетовый ичневый н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> гехническим условиям заказчика	•
ичневый <mark>иать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> гехническим условиям заказчика	•
н <mark>ать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ</mark> гехническим условиям заказчика	•
гехническим условиям заказчика	
•	1
ltiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
ый	
ый	C
ıать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ	,
гехническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/6.5 MC NE WS	540	1609920000
WS 12/6.5 MC NE GE	540	1773561687
WS 12/6.5 MC NE BL	540	1773561693
WS 12/6.5 MC NE RT	540	1773561686
WS 12/6.5 MC SDR	108	1609930000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/8 PLUS MC NE WS	420	1905950000
WS 10/8 PLUS MC SDR	84	1906030000

Эскиз





1366810000 - 2013/2014

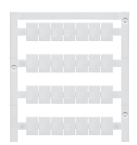
WS 12/8

8 mm

WS 7.8/9.2 PLUS

9,2 мм

Маркер клемм



Маркер клемм

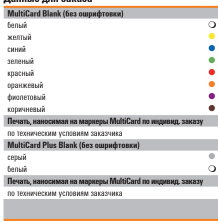
Технические характеристики

Материал Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая) Ширина Длина

Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
8 мм
12 мм

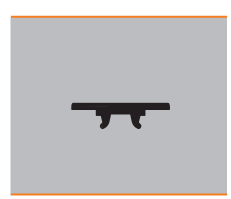
Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
9,2 мм	
7,8 мм	

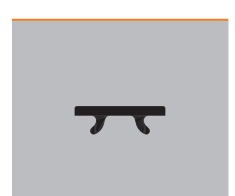
Данные для заказа



Тип	Кол-во	№ заказа
WS 12/8 PLUS MC NE WS	420	1906000000
WS 12/8 PLUS MC SDR	84	1906010000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 7.8/9.2 PLUS MC GR	360	1208970000
WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR	72	1270640000





WS 10/12 12 MM

WS 10/15 Маркер клемм 15 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал		
Класс пожароб	езопасности по UL 94	
Температура он	кружающей среды (рабочая)	
Ширина		

Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
12 мм		
10 мм		

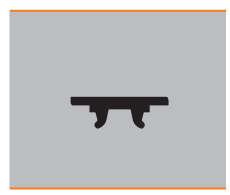
V-2 -40 °C100 °C 	Полиамид		
15 мм	V-2		
	-40 °C100 °C		
10 мм	15 мм		
	10 мм		

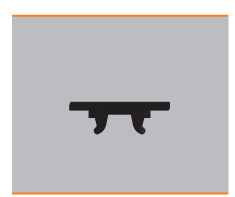
Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
синий	•
зеленый	•
красный	•
оранжевый	•
фиолетовый	•
коричневый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид	ц. заказу
по техническим условиям заказчика	
MultiCard Plus Blank (без ошрифтовки)	
серый	
белый	0
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид	ц. заказу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/12 MC NE WS	300	1905970000
WS 10/12 MC SDR	60	1906060000

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/15 MC NE WS	240	1854090000
WS 10/15 MC SDR	48	1854100000

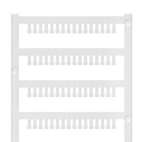




PM MultiCard

PM 2.7/2.6 2,6 мм

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал		
Класс пожаробезопасности по UL 94		
Температура окружающей среды (рабочая)		
Ширина		
Длина		

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
2,6 мм
2,7 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	\mathbf{O}
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу	
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
PM 2.7/2.6 MC NE WS	960	1323710000
PM 2.7/2.6 MC SDR	192	1323700000



1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.33**

Изумительная функциональность благодаря наличию шарнирного механизма

Большая площадь маркировки и явные преимущества при использовании

Маркеры ZS разработаны специально для клемм серии Z, они отлично функционируют благодаря наличию шарнирного механизма: доступ к перемычкам обеспечивается без снятия маркера. Это дает преимущество при использовании, когда нужно осуществить быструю замену или сборку. Благодаря наличию проверенной системы фиксации можно очень быстро установить отдельные шильдики или целые полоски; большая поверхность маркировки обеспечивает абсолютно разборчивую маркировку.

Преимущества маркировки ZS

- Продуманность конструкции: шарнирный механизм способствует удобной работе с перемычками
- Оптимизированная работа: большая поверхность маркировки обеспечивает идеальный обзор
- Разработка в соответствии с конкретным применением: проверенные и испытанные маркеры формата MultiCard







Плоттер MCP Plus

Плоттер MCP Basic



Шарнирный механизм облегчает установку перемычек; длина шильдиков до 15 мм для длинных символьных цепочек.



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C 100 °C
Цвет печати	Черный
•	

Панные для заказа

Цвет	Белый
Примечания о монтаже	Высота х ширина (шаг), например, ZS 10/5:
	высота 10 мм, ширина 5 мм = шаг 5 мм
Специальная печать	Укажите специальную печать в файле Excel или с помощью ПО M-Print® PRO
Подходящие системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Πлоττер MCP Plus,
	Плоттер MCP Basic
Минимальное количество	1 упаковка = 5 карт
для заказа	т упиковки о кирт



ZS 10/5

5 мм

ZS 15/5

5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

Полиамид + Полиоксиметилен
V-2
-40 °C100 °C
5 мм
10 мм

Полиамид + Полиоко	симетилен	
V-2		
-40 °C100 °C		
5 мм		
15 мм		

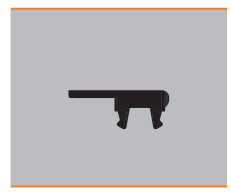
Данные для заказа

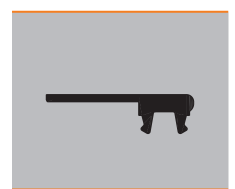
белый	
пении	\mathbf{c}
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказу	
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
ZS 10/5 MC NE WS	480	1610000000
ZS 10/5 MC SDR	96	1610010000

Тип	Кол-во	№ заказа
ZS 15/5 MC NE WS	480	1646630000
ZS 15/5 MC SDR	96	1646640000

Эскиз





1366810000 - 2013/2014

ZS 12/6 6 мм Маркер клемм

Технические характеристики

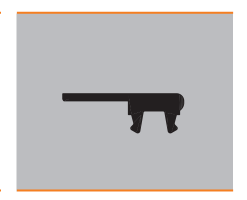
Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Ширина
Длина

Полиамид + Полиоксиметилен	
V-2	
-40 °C100 °C	
6 мм	
12 мм	

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	O
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. зак	азу
по техническим условиям заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
ZS 12/6 MC NE WS	400	1610020000
ZS 12/6 MC SDR	80	1610030000



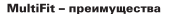


MF - MultiFit MultiCard

Маркировка клемм прочих производителей

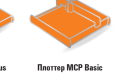
Адаптируемый диапазон маркировки

Для маркировки клемм сторонних производителей мы разработали серию адаптируемых маркеров MultiFit. Не отказываясь от профессионального качества печати маркировочной системы Weidmueller, вы можете использовать ее для работы с компонентами других производителей, используя маркеры производства Weidmüller. Будучи разработанными для продукции различных производителей, эти маркеры позволяют решать любые задачи в области маркировки с легкостью и высочайшим качеством. Маркеры MultiFit подходят для компонентов следующих производителей: Allen-Bradley, Beckhoff, Cabur, Entrelec, Festo, Legrand, Murrelektonik, Phoenix Contact, Siemens, Telemecanique, Wago, Wieland и Woertz.



- Соответствие рыночным требованиям: для компонентов 14 известных производителей.
- Возможность интеграции: подходит для большого ряда
- Высокое качество печати благодаря использованию системы маркировки Weidmüller





Маркировка независимо от производителей: практически полный охват всех основных компонентов на рынке.





Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	от -40 °С до 100 °С
Цвет печати	Черный

Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с
	международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
	Минимальное количество для заказа: 48 упаковок
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО
	M-Print® PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus,
	Плоттер MCP Basic

Комплект образцов MultiFit содержит все варианты маркеров и поможет вам в проектировании, позволяя проверить маркеры MultiFit на возможность использования вместе с выбранными вами компонентами. Код для заказа 1166330000

Weidmüller 3 1366810000 - 2013/2014

Варианты применения

		_		$\neg \neg$				
	MF 8/5	MF 10/ MF 10/		∦	MF 5/4 MF 5/5 MF 5/6 MF 5/10 MF 5/12	MF-W 5/5 Mini	MF-W 9/4 MF-W 9/5 MF-W 9/6	MF-W 9/5 F MF-W 9/4.2 F MF-W 9/5. F MF-W 9/6.2 F
ago	•		•			● Идентичная WagoMini WSB Тип 248264	● Идентичная Wago WSB Тип 209249	● Идентичная Wago WMB Тип 793794 Для Wago TopJob S
noenix	•	•	•		•			
ieland	•	•					•	
grand itrelec	•	•	•			•	•	•
	•	•					77	
	•				MF 10/5 MF 12/5	MF-SI	MF-W0	MFF
elémecanique	MF 10/8	MF10/10	MF 4/5.2	MF 5/7.5		1 1	MF-W0	MFF
lémecanique	MF 10/8	MF10/10	MF 4/5.2	MF 5/7.5		MF-SI	MF-W0	MFF
lémecanique emens oenix	MF 10/8	MF10/10	MF 4/5.2	MF 5/7.5		MF-SI	MF-W0	MFF
lémecanique emens noenix ieland grand trelec	MF 10/8	MF10/10	MF 4/5.2	MF 5/7.5		MF-SI	MF-W0	MFF
emens noenix ieland grand strelec oertz	MF 10/8 ZB 8	MF10/10 ZB 10	MF 4/5.2	MF 5/7.5 BN-ZB 7.5		MF-SI	MF-W0	MFF
emens noenix ieland grand strelec oertz	MF 10/8 ZB 8	MF10/10 ZB 10	MF 4/5.2	MF 5/7.5		MF-SI		MFF
elémens hoenix fieland egrand htrelec foertz dels RKW	MF 10/8 ZB 8	MF10/10 ZB 10	MF 4/5.2	MF 5/7.5 BN-ZB 7.5		MF-SI		MFF

• = Подходит

(Выберите маркер в соответствии с шириной клеммы)

Следует учесть:

Несмотря на рекомендованный выше способ использования, пользователи должны самостоятельно проверить данное изделие на предмет пригодности для конкретного случая. Комбинация маркер/клемма всегда должна выбираться таким образом, чтобы ширина маркировки не превышала ширины клеммы.

MF 5/4 4 mm Маркер клемм

MF 5/5



5 мм

Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
Phoenix
4 mm
5 мм

Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
Phoenix		
5 мм		
5 мм		

Данные для заказа

)	Цвет Белый
)	Белый
)	Белый
	По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 5/4 MC NE WS	500	1877690000
MF 5/4 MC SDR	100	1877670000

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 5/5 MC NE WS	500	1816250000
ME 5 /5 MC CDD	500	1016220000





MF 8/5 5 мм MF 10/5

5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, WAGO
5 мм
8 мм

Полиами	Д			
V-2				
-40 °C1	00 °C			
Phoenix,	Wieland, Legra	nd, Telemec	anique, Entrele	ес
5 мм				
10 мм				

Данные для заказа

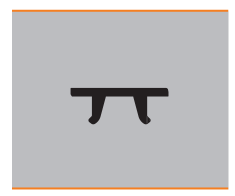
Ширина MultiCard Blank (без ошри	фтовки)	Цвет
5 мм	0	Белый
5 мм	0	Белый
Печать, наносимая на марк MultiCard по индивид. заказ		
5 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 8/5 MC NE WS	600	1677140000
MF 8/5 MC SDR	120	1677150000

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 10/5 MC NE WS	600	1677160000
MF 10/5 MC SDR	120	1677170000

Эскиз





MF 12/5 5 мм MF 4/5.2

5,2 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
Cabur
5 мм
12 мм

Полиамид 66	
V-2	
-40 °C100 °C	
Phoenix	
5,2 мм	
4 мм	

Данные для заказа

Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ош	рифтовки)	
5 мм	•	Белый
5 мм	•	Белый
Печать, наносимая на маркера по индивидуальному заказу	ы MultiCard	
5 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 12/5 MC NE WS	600	1677180000
MF 12/5 MC CABUR NE WS	600	1854520000
MF 12/5 MC SDR	120	1677190000

500	1907530000
100	1038690000





6 мм

MF MultiCard



MF 10/6

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
Phoenix	
6 мм	
5 мм	

V-2		
-40 °C100 °C		
Phoenix, Wielan	, Legrand, Telemecanique, E	ntrelec
6 мм		
10 мм		

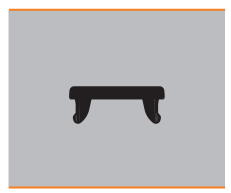
Данные для заказа

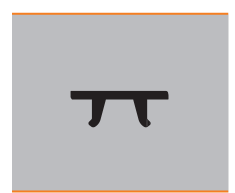
Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
6 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
6 мм		По требованию заказчика
		•

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 5/6 MC NE WS	500	1816260000
MF 5/6 MC SDR	500	1816330000

	№ заказа
600	1677220000
120	1677230000

Эскиз





MF 5/7.5 7,5 мм MF 10/8

8 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
Adels RKW, Phoenix
7,5 мм
5 мм

Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
Phoenix, Entrelec		
8 мм		
10 мм		

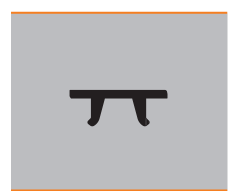
Данные для заказа

Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
7,5 мм	O	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
7,5 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 5/7.5 MC NE WS	320	1877680000
MF 5/7.5 MC SDR	64	1877660000

Кол-во	№ заказа
350	1868440000
70	1868430000
	350





MF 5/10 10 мм MF 10/10

10 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
Phoenix
10 мм
5 мм

Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
Phoenix, Entrelec		
10 мм		
10 мм		

Данные для заказа

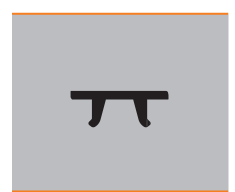
Ширина MultiCard Blank (без ошрифтовки)		Цвет
10 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
10 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа	
MF 5/10 MC NE WS	250	1954050000	
MF 5/10 MC SDR	50	1038730000	

Тип	Кол-во	№ заказа
MF 10/10 MC NE WS	200	1856760000
MF 10/10 MC SDR	40	1856770000

Эскиз





MF 5/12 12 мм
Маркер клемм

Технические характеристики

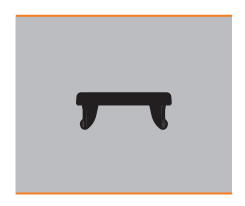
Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	
Длина	

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
Phoenix
12 мм
5 мм

Данные для заказа

Ширина MultiCard Blank (без ошрифтовки)		Цвет
	_	
12 MM Печать, наносимая на маркеры MultiCard		Белый
по индивидуальному заказу		
12 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа	
MF 5/12 MC NE WS	250	1250090000	
MF 5/12 MC SDR	50	1250080000	



6 мм

MF MultiCard

MFF 9/4 4 mm

MFF 10/6







Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
Festo
4 mm
9 мм

Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
Festo		
6 мм		
10 мм		

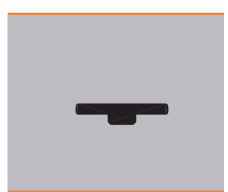
Данные для заказа

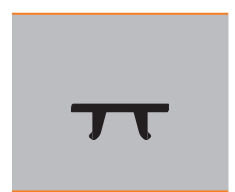
Белый Зеленый Желтый	
Зеленый	
Жоптый	
ALCHIDIN	
Синий	
	Синий

Тип	Кол-во	№ заказа
MFF 9/4 MC NE WS	500	1877720000

Тип	Кол-во	№ заказа
MFF 10/6 MC NE WS	600	1856780000
MFF 10/6 MC NE GN	600	1957330000
MFF 10/6 MC NE GE	600	1957340000
MFF 10/6 MC NE BL	600	1957350000
MFF 10/6 MC SDR	120	1856790000

Эскиз





MF-W 9/4

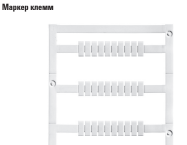
MF-W 9/4.2F

4 mm

4,2 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
WAGO, Legrand
4 мм
9 мм
-

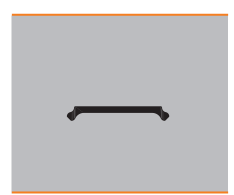
Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
WAGO, Legrand		
4,2 мм		
9 мм		

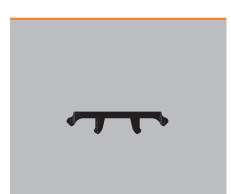
Данные для заказа

	Цвет
O	Белый
	По требованию заказчика
	0

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/4 MC NE WS	500	1877730000
MF-W 9/4 MC SDR	100	1877710000

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/4.2F MC NE WS	500	1011430000
MF-W 9/4.2F MC SDR	100	1038750000





5 мм

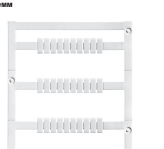
MF MultiCard

MF-W 9/5 5 мм

Маркер клемм

MF-W 9/5F

Маркер клемм



Технические характеристики

Материал	
•	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	
Длина	

Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
WAGO, Legrand
5 мм
9 мм

Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
WAGO, Legrand		
5 мм		
9 мм		

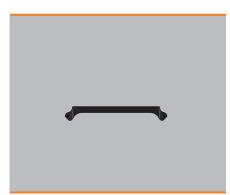
Данные для заказа

Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
5 мм	0	Белый
5 мм		Желтый
5 мм		Серый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
5 мм		По требованию заказчика
		·

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/5 MC NE WS	500	1816270000
MF-W 9/5 MC NE GE	500	1027310000
MF-W 9/5 MC SDR	500	1816340000

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/5F MC NE WS	500	1816280000
MF-W 9/5F MC NE GR	500	1045980000
MF-W 9/5F MC SDR	500	1816350000

Эскиз





MF-W 9/5.2F 5,2 MM

Маркер клемм



Технические характеристики

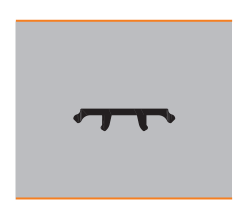
Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
WAGO, Legrand
5,2 мм
9 мм

Данные для заказа

Ширина MultiCard Blank (без ошрифтовки)		Цвет
5,2 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
5,2 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/5.2F MC NE WS	500	1011410000
MF-W 9/5.2F MC SDR	100	1038760000



MF-W 9/6 6 мм MF-W 9/6.2F

6,2 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	
Длина	
Длина	

Полиамид
V-2
-40 °C100 °C
WAGO, Legrand
6 мм
9 мм

Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
WAGO, Legrand		
6,2 мм		
9 мм		

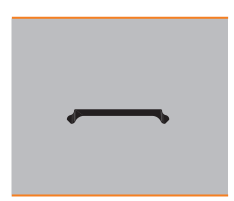
Данные для заказа

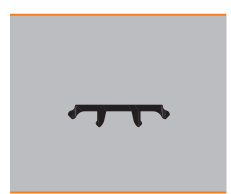
Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
6 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
6 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа	
MF-W 9/6 MC NE WS	500	1816290000	
MF-W 9/6 MC SDR	500	1816360000	

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W 9/6.2F MC NE WS	500	1011420000
MF-W 9/6.2F MC SDR	100	1038770000

Эскиз





MF-W 5/5 Mini 5 мм Маркер клемм

Технические характеристики

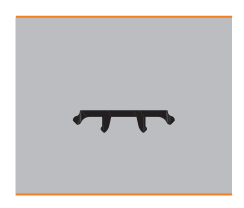
Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	
Длина	

Полиамид 66	
V-2	
-40 °C100 °C	
WAGO, Legrand, Entrelec	
5 мм	
5 мм	

Данные для заказа

Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
5 мм	0	Белый
5 мм		Зеленый
5 мм		Желтый
5 мм		Синий
5 мм		Красный
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
5 мм		По требованию заказчика

Кол-во	№ заказа
500	1816240000
500	1924290000
500	1924280000
500	1924270000
500	1924260000
500	1816310000
	500 500 500 500 500



MF-W0 5/5

5 мм

MF-W0 9/5 5 MM

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	
Длина	

Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
Woertz	
5 мм	
5 мм	

Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
Woertz		
5 мм		
9 мм		

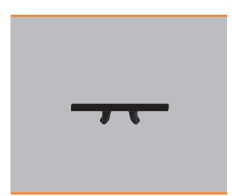
Данные для заказа

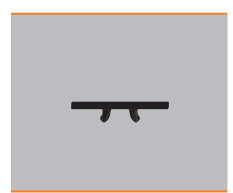
Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
5 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
5 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W0 5/5 MC NE WS	400	1716800000
MF-W0 5/5 MC SDR	80	1716810000

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-WO 9/5 MC NE WS	400	1716840000
MF-WO 9/5 MC SDR	80	1716850000

Эскиз





Weidmüller 3 C.53

MF-W0 12/5

5 мм

MF-W0 9/6

6 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
Woertz		
5 мм		
12 мм		

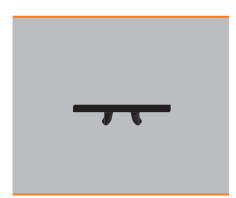
Полиамид	
V-2	
-40 °C100 °C	
Woertz	
6 мм	
9 мм	

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)		Цвет
5 мм	0	Белый
Течать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
5 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-W0 12/5 MC NE WS	400	1692270000
MF-W0 12/5 MC SDR	80	1692280000

	4740000000
400	1716820000
80	1716830000
	80





MF-W0 12/6 6 MM

Маркер клемм



Технические характеристики

Матери	ал		
Класс п	эжаробезопас	ности по UL 94	
Темпера	тура окружаю	ощей среды (рабоча	я)
Характе	р применения	/ изготовитель	
Ширина			
Длина			

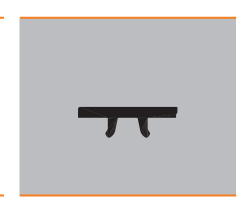
Полиамид		
V-2		
-40 °C100 °C		
Woertz		
6 мм		
12 мм		

Данные для заказа

Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
6 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
6 мм		По требованию заказчика

Кол-во	№ заказа
400	1692290000
80	1692300000
	400

Эскиз



C

MF MultiCard

MF-SI 8/5

5 мм

MF-SI 10/5 5 MM

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
Siemens		
5 мм		
8 мм		

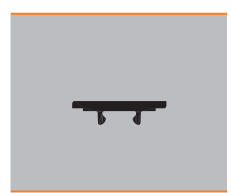
Полиамид 66			
V-2			
-40 °C100 °C			
Siemens			
5 мм			
10 мм			

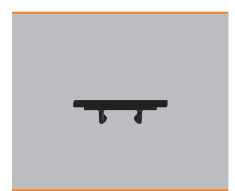
Данные для заказа

Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
5 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
5 мм		По требованию заказчика
		'

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-SI 8/5 MC NE WS	400	1889180000
MF-SI 8/5 MC SDR	80	1886270000

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-SI 10/5 MC NE WS	400	1889190000
MF-SI 10/5 MC SDR	80	1889170000





MF-SI 8/6

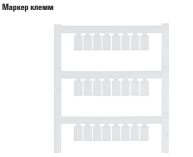
6 мм

MF-SI 10/6

6 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	
Длина	

Полиамид 66			
V-2			
-40 °C100 °C			
Siemens			
6 мм			
8 мм			

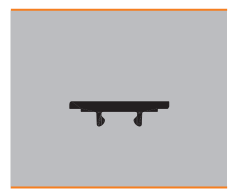
Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
Siemens		
6 мм		
10 мм		

Данные для заказа

	Цвет		k (без ошрифтовки)	Ширина MultiCard Blan
	Белый	0		6 мм
				Печать, наносимая на MultiCard по индивиду
аказчика	По требованию зак			6 мм
3	По требованию за			6 мм

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-SI 8/6 MC NE WS	320	1889240000
MF-SI 8/6 MC SDR	64	1889230000

Кол-во	№ заказа
320	1889260000
64	1889250000
64	1889250000
	320





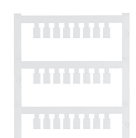
MF-SI 10/5-6.5

5 мм

MF-SI 7/5-6.5

5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал
V поло пом

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель Ширина

Длина

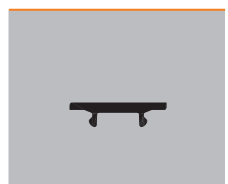
Полиамид 66	
V-2	
-40 °C100 °C	
Siemens	
5 мм	
10 мм	

Данные для заказа

Ширина		Цвет
MultiCard Blank (без ошрифтовки)		
5 мм	0	Белый
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивидуальному заказу		
5 мм		По требованию заказчика

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-SI 10/5-6.5 MC NE WS	320	1889800000
MF-SI 10/5-6.5 MC SDR	64	1889790000

Тип	Кол-во	№ заказа
MF-SI 7/5-6.5 MC NE WS	320	1889780000
INIT-SI 7/ 5-0.5 INIC INE WS	320	1003/00000
MF-SI 7/5-6.5 MC SDR	64	1889770000





	MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 5/6	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10	MF 5/7,5	MF 4/5,2
G 16	2	2	2	2	2	2	X	2	2	2	2
35							X				
···			Χ	Х	Х		- 1				
1							Х				
5							Х				
1.5						Χ	Χ				
1.5						Χ	Χ				
2.5						Х	X				
1.5 5/2.5-DREH						Χ	Х				
/ 2.5-ИКЕН .5		Х	Х	Х					Х		
		^	٨			Х	Χ				
							- 1	Χ			
6								Χ			
.5		Χ	Χ	Χ							
						Χ	Χ				
								Χ			
		Χ									
l									X		
 3/									X		
(10								Х			
16									Х		
25									Χ		
4							Χ				
50/									Χ		
95									Χ		
15/									X		
6/									X		
3/ 10/									X		
12/									Χ		
112/						Х					
						X					
											Χ
2.5/E											Χ
3											Χ
/E-Z		Χ	Χ	Χ	Х						
i											X
5/E											Х
5/E-Z						Х	Х	Х			
6/E (B 2.5		Х	X	Х	X			Х			
2.5		X	٨	^	^						
2.5		X									
5		X									
2.5		Х									
2.5										Χ	
5										Χ	
6								Х			
	Χ										
		Х	Х	Х	Х				V		
 I.5	X								Х		
5	^	X									
1.5		X									
1.5		X									
K 1.5		X									
(KB 1.5		X									
2.5								Χ			
5									Χ		
									Χ		
7.62						Х	Χ				
						Х	Х				
		.,						Х			
5 2.5		X									
		X									
C 2 5		Λ									
BS 2.5 2.5-3		Υ									
		X									

C.60 Weidmüller 3 1366810000 - 2013/2014

Phoenix	_		_		_		_		_		_
	MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 5/6	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10	MF 5/7,5	MF 4/5,2
STU 35/			_		_	X	_		_		_
STTBU 4						Х					
TCP		Χ									
TMC							Χ				
TMCP-CONNECT-LR							X				
TMCP-SOCKET-M							Х				
TRK 4 (шаг 7,5)							Х			Х	
UDK 3		Х	X	Х	Х		^				
UDK 4			7.			Х	Х				
UDK 4-MTK						Χ	Х				
UDK 5-MTK						Χ	Х				
UDMTK 5						Χ	Χ				
UGSK 6								Х			
UGSK/S								Х			
UHK 4-FS						Х	Х		V		
UHV 150 UHV 240									X		
UHV 25									X		
UHV 50									X		
UHV 95									Х		
UIK 16									Х		
UIK 35									Χ		
UISLKG 16									Χ		
UISLKG 35									Χ		
UK 1.5 N	Х										
UK 10 N									X		
UK 10.3 HESI UK 10-DRHESI							V		Х		
UK 16 N							Х		Х		
UK 2.5 N		Х	X	Х	X				^		
UK 3 N		X	X	X	X						
UK 35									Χ		
UK 35 N									Χ		
UK 4						Χ	Χ				
UK 5 N						Χ	X				
UK 5-HESI								Χ			
UK 5-MTK						Х	Х	V			
UK 6 N UK 6.3-HESI								Х	Х		
UK 6-FSI/C								Х	^		
UKB 4							Х				
UKH 150									Х		
UKH 240									Χ		
UKH 50									Χ		
UKH 95									X		
UKK 3		Χ	Х	Χ	Х	.,					
UKK 4-FS						X	X				
UKK 5 UKKB 3		Х	Χ	Х	X	Х	Х				
UKKB 5						Х	Х				
UKKB 10						Λ	Α		Χ		
UKKB 10/2.5		Χ	Χ	Χ	Х				X		
UKN 10 N									Х		
UKN 16 N									Χ		
UKN 2.5						Χ	Χ				
UKN 35									Χ		
UKN 5						Х	Х				
UKN 6 N								X			
UK-SI URDK 6								X			
URKN								Λ	Х		
URKN/S								Х	^		
URTK 6								X			
URTK/S								X			
URTK/S-BEN								X			
URTK/SP								Х			
URTK/SS						Χ	Х				
URTKD/SP								Χ			
UP 4/						Χ					
UPBV 2.5/		Х						аркера.			

UPBV 4/ UPCV3X UPCV3X UPCV3X UPCV3X USED 16 USED 16 USED 17 USEN 18												
UPROV 4/		/4	/2	/2	0/5	2/2	9/	9/0	8/0	0/10	/7,5	/5,2
UPROV 4 /		MF 5	MF 5	MF 8	MF 1	MF 1	MF 5	MF 1	MF 1	MF 1	MF 5	MF 4
USED 16	UPBV 4/						Х					
USED 27	UPCV3K						Х	Χ				
USEN 14	USED 16									Χ		
USEN 18	USED 27									Χ		
USIG USK 4F8 USK 15 N V USK 10 N USK 10 10 N USK 10 10 N USK 10 10 N USK 10 10 N V USK 10 25 N V USK 10 35 USK 10 35 USK 10 50 V USK 10 50 USK 10 50 V USK 10 50 USK 10 50 USK 10 50 USK 10 50 UT 10 V UT 10 UT 25 V X UT 44 UT 44 UT 44 UT 44 UT 44 UT 44 UT 47 UT 47 UT 48 UT 48 UT 48 UT 48 UT 10 UT 10 UT 10 UT 10 UT 10 V UT 40 V UT 41 V UT 41 V UT 42 V UT 44 V UT 45 V UT 47 V UT 47 V UT 48 V UT 48 V UT 49 V UT 49 V UT 40 V UT 40 V V UT 41 V UT 41 V V UT 41 V V V V V V V V V V V V	USEN 14									Х		
USKLG 1.5 N	USEN 18									Х		
USKLG 1.5 N	USIG									Х		
USKLG 10 N	USK 4-FS						Х	Χ				
USKIG 16 N USKIG 3 USKIG 3 X X X X USKIG 35 USKIG 35 X USKIG 50 USKIG 6 N USKIG 95 UT 10 UT 16 UT 2.5 X X X X UT 4HEDI X X X X UT 4HEDI X X X X UT 4PE/ UT 4 UT 16 UT 16 UT 18 X X X X X X X X X X X X X X X X X	USKLG 1.5 N	Χ										
USKIG 2.5 N	USKLG 10 N									Χ		
USKLG 3	USKLG 16 N									Χ		
USKIG 35 N USKIG 55 USKIG 6 N USKIG 6 N USKIG 95 UT 10 UT 16 UT 16 UT 4 UT 16 UT 16 UT 17 UT 18 UT 4 UT 5 UT 6 UT 8 UT 6 UT 16 UT 18 4 UT 18 4 UT 19 UT 10 UT 10 UT 10 UT 10 UT 6 UT 6 UT 6 UT 6 UT 6 UT 1	USKLG 2.5 N		Х	Χ	Х	Х						
USLKG 55 N	USKLG 3		Х	Χ	Х	Х						
USKLG 5 USKLG 6 N USKLG 95 UT 10 UT 16 UT 25 UT 4 UT 16 X X UT 17 X UT 18 X UT 19 X UT 19 X UT 25 X X UT 35 UT 35 UT 35 UT 4 X UT 4 UT 6 UT 116 UT 116 UT 1170 X UT 118 X UT 119 X UT 110 X UT 110 X UT 111 X UT 11 X X X X X X X X X X X X	USKLG 35									Х		
USKLG 5 USKLG 6 N USKLG 95 UT 10 UT 16 UT 25 UT 4 UT 16 X X UT 17 X UT 18 X UT 19 X UT 19 X UT 25 X X UT 35 UT 35 UT 35 UT 4 X UT 4 UT 6 UT 116 UT 116 UT 1170 X UT 118 X UT 119 X UT 110 X UT 110 X UT 111 X UT 11 X X X X X X X X X X X X										-		
USKLG 50 USKLG 6 N USKLG 95 UT 10 UT 16 UT 35 UT 2.5 UT 4 UT 4 +LEDI UT 4 +ESI UT 4 +EF UTHB 2.5 X X X X X X X X X X X X X X X X X							Х	Х				
USKLG 6 N										Х		
USKIG 95									Х			
UT 10										X		
UT 16										=		
UT 35										_		
UT 2.5										=		
UT 4				X	χ	X						
UT 4 HEDI				- /				X				
UT 4 HESI							Y	=				
UT 4 PE /								=				
UTME 6												
UTTB 2.5									Y			
UTTB 4			X	X	χ	X			Λ.			
UT 6 UT 6-TMC M UT 16 UT 15 UT 15 UT 15 UT 15 VX UT 15 VX UT 17 UT 18 UT 10 UT 10 VX VIN 16 VX VIN 16 VX VIN 16 VX VIN 16 VX VIN 18 VBST 4-FS VBST 4-FS VKK 4-FS VIOK 1.5 VX VBST 4-FS VX VIOK 1.5 VX VBST 4-FS VBST 4-FS VX VBST 4-FS VBST 4-FS VX VBST 4-FS VBST 4-FS VX VBST 4-FS VBST 4							Y	Y				
UT 6-TMC M									Y			
UTI 16										Y		
UTI 35												
UTN 2.5										_		
UTN 4 UTN 6 UTN 10 UTN 10 UTN 16 UTN 35 UVKB 4-FS VBSN 4 VBST 4-FS VKK 4-FS X VIK 4-FS X X X X X X X X X X X X X			Y	Y	Y	Y						
UTN 6 UTN 10 UTN 16 UTN 35 UVKB 4FS VBSN 4 VBST 4FS VKK 4FS VIKK 4FS VIKK 4FS VIKK 4FS VIOK 1.5 X Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z					Λ		Y	Y				
UTN 10 UTN 16 UTN 35 UVKB 4FS VBSN 4 VBST 4FS VKK 4FS VIKK 4FS VIKK 4FS VIOK 1.5 X ZDIK 1.5 X ZDIK 1.5 X ZDIK 1.5 X ZFK 6-DREHSI ZFK 2.5-MT ZGSK 4 ZPV 1.5/2.5 X X X X X X X ZRTK 4 ZRV 8 X X X X X X X X X X X X X									Y			
UTN 16 UTN 35 UVKB 4FS VBSN 4 VBST 4FS VKK 4FS VIOK 1.5 X W 80/ ZDIK 1.5 X ZDMTK 2.5 ZFK 6-DREHSI ZFK 2.5-MT X ZGSK 4 ZRY 8 X X X X X X X X X X X X X										Y		
UTN 35 UVKB 4FS VBSN 4 VBST 4FS VKK 4FS VIOK 1.5 X ZDIK 1.5 ZDIK 1.5 X ZDMTK 2.5 ZFK 6-DREHSI ZFKK 2.5-MT X ZOSK 4 ZPV 1.5/2.5 X X X X X X X X X X X X X												
UVKB 4FS X X VBSN 4 X X VBST 4FS X X VKK 4FS X X VIOK 1.5 X X ZDIK 1.5 X X ZDMTK 2.5 X X ZFK 6.DREHSI X X ZFKX 2.5-MT X X ZGSK 4 X X ZPV 1.5/2.5 X X X ZRTK 4 X X ZRV 8 X X										_		
VBSN 4 X VBST 4-FS X X VKK 4-FS X X VIOK 1.5 X X W 80/ X X ZDIK 1.5 X X ZDMTK 2.5 X X ZFK 6-DREHSI X X ZFKX 2.5-MT X X ZGSK 4 X X ZPV 1.5/2.5 X X X ZRTK 4 X X X ZRV 8 X X X							Y	Y				
VBST 4-FS X X VKK 4-FS X X VIOK 1.5 X X W 80/ X X ZDIK 1.5 X X ZFK 6-DREHSI X X ZFK 2.5-MT X X ZGSK 4 X X ZPV 1.5/2.5 X X X ZRTK 4 X X X ZRV 8 X X X								=				
VKK 4-FS X X VIOK 1.5 X X W 80/ X X ZDIK 1.5 X X ZFK 6-DREHSI X X ZFKK 2.5-MT X X ZGSK 4 X X ZPV 1.5/2.5 X X X ZRTK 4 X X X ZRV 8 X X X							Y	_				
VIOK 1.5 X X W 80/ X X ZDIK 1.5 X X ZDMTK 2.5 X X ZFK 6-DREHSI X X ZFKK 2.5-MT X X ZGSK 4 X X ZPV 1.5/2.5 X X X ZRTK 4 X X X ZRV 8 X X X								_				
W 80/ ZDIK 1.5 X ZDMTK 2.5 ZFK 6-DREHSI ZFK 2.5-MT X ZGSK 4 ZPV 1.5/2.5 X X ZRTK 4 ZRV 8 X X X X X X X X X X X X X								_				
ZDIK 1.5							Λ	_				
ZDMTK 2.5			У					٨				
ZFK 6-DREHSI X ZFKK 2.5-MT X ZGSK 4 X ZPV 1.5/2.5 X X ZRTK 4 X ZRV 8 X X			٨				У					
ZFKK 2.5-MT X ZGSK 4 X ZPV 1.5/2.5 X X ZRTK 4 X ZRV 8 X X												
ZGSK 4			У				۸					
ZPV 1.5/2.5			٨						Y			
ZRTK 4 X ZRV 8 X X			V	V	V	V			٨			
ZRV 8 X X			٨	٨	٨	٨			V			
							V	V	٨			
LYIUN 1.J A			У				٨	٨				
	LVIUN 1.J		٨									

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6	
Проходные клеммы			_		_	859 BCe
264-701/704/706	7	Х	•			870-681/682/684 870-831/832/834
264-711/714/716		X				870-901/902/904
264-721/724/726		X				870-911/912/914
264-731/734/736		Χ				880-661/662/664
264-120/125/220/225		Χ				880-681/682/684
279-101/104	Χ					880-831/832/834
279-604/621	Χ					880-901/902/904
279-626/826	X					880-961/964/962
279-681686	X					Клеммы заземления
279-831836 279-901906	X					264-727
279-989995	X					264-737
280-101/104	X					279-687
280-601/602	7.	Χ	Х	Х		279-837
280-603/633/634		Х	Χ	Х		279-907
280-604/621/826/626		Χ	Χ	Χ		280-107
280-641/651/654		Χ	Χ	Χ		280-607
280-646/656/946		Χ	Χ	Χ		280-637
280-653/671/672		Χ	Χ	Χ		280-677
280-681/684/650		X	X	X		280-687
280-830835		X	X	X		280-837
280-901906		X	X	X		280-907
280-989995 280-996999		X	X	X		281-107 281-607
280-691		X	X	X		281-637
281-101/104		Λ			X	281-657
281-601/604					X	281-687
281-631/651					Х	281-907
281-652654					X	282-107
281-663/664/668					X	282-607
281-678/681/684					X	282-687
281-901/902/904					X	282-907
281-992994/998/691					X	283-607
282-101/104 282-601/604					X	283-609 283-677
282-681/682/684					X	283-907
282-901/902/904					X	284-107
282-992/993/691					X	284-607
283-101/104					Х	284-687
283-601/604					Х	284-907
283-671/672/674					X	285-197
283-901/902/904					X	285-607
283-992/998/691					X	285-637
284-101/104					X	780-607
284-601/604					X	780-637
284-621/624 284-681/682/684					X	780-637
284-691/992/993					X	781-607 782-607
284-901/902/904					X	783-607
285-194/195					X	784-607
285-601/604/607					X	785-607
285-634/635		Χ			Х	870-687
285-691					X	870-837
285-992/995					X	870-907
290-861/864/867		Х	Χ	Х		870-917
780-601/602/604			X	Х		880-687
780-631/651/654			X	X		880-837
780-992/993			Х	Х	V	880-907
781-601/604 781-631/651					X	Клеммы для предохранителей
781-992/993					X	282-698
782-601/604					X	282-696
782-992					X	281-611/612/616/622
783-601/604					X	281-624/672
783-992					Х	281-613/623
784-601/604					X	282-122
784-992					X	282-120
785-601/604/613					X	282-126
792 все		Χ				282-124

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6		MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F
859 все		Х				Двухуровневые				
870-681/682/684		Χ		Х		клеммы				
870-831/832/834		Х		Х		279-501/512/513	Χ			
870-901/902/904		Х		Х		279-504	Χ			
870-911/912/914		X		Х		279-507	X			
880-661/662/664		X	X	X		279-508	X			
880-681/682/684		X	X	X		279-509 279-517/527	X			
880-831/832/834 880-901/902/904		X	Х	X		280-513	Λ	Х	X	Х
880-961/964/962		X	X	X		280-517		X	X	X
Клеммы заземления		^	٨	^		280-519/529 280-520/530		X	X	X
264-727		Χ			п	280-521/525		X	X	X
264-737		X				280-522/526		X	X	X
279-687	Х					280-523/533		X	Х	Х
279-837	Χ					280-524/534		Х	Χ	Χ
279-907	Χ					280-527/537		Х	Χ	Х
280-107		Х	Χ	Χ		280-531		Х	Χ	Χ
280-607		Х	Χ	Х		280-532		Χ	Χ	Χ
280-637		X	Χ	Х		280-543		Х	Χ	Χ
280-677		Х	Χ	Х		281-619/629				
280-687		Х	Χ	Х		281-620/630				
280-837		X	X	Х		870-101104		Х	X	Х
280-907		Х	X	Х		870-107		X	X	X
281-107					X	870-108		X	X	X
281-607 281-637					X	870-117/127 870-501504		X	X	X
281-657					X	870-507		X	X	X
281-687					X	870-508/509		X	X	X
281-907					X	870-517/527		X	X	X
282-107					X	870-531534		X	X	X
282-607					Χ	870-535/536		Х	Χ	Χ
282-687					Χ	870-537		Х	Χ	Χ
282-907					Χ	870-538/538		Х	Χ	Χ
283-607					Χ	870-826		Х	Χ	Χ
283-609					Χ	Трех- и четырехуровнев	ые			
283-677					Χ	клеммы				
283-907					Х	280-549/551		Х	X	Х
284-107					X	280-550		X	X	X
284-607					X	280-552		X	X	X
284-687 284-907					X	280-547/557/597		X	X	X
285-197					X	280-548/558 281-531/532		^	٨	^
285-607		X			X	870-551/553	_	Х		Х
285-637		X			X	870-556	_	X		X
780-607			Х	Х		870-558/559/567/577		X		X
780-637			Χ	Х		870-557		X		Х
780-637					Χ	281-530				
781-607					Χ	Маршалинговые и расп	pej	делите	ЛЬН	ые
782-607					Χ	клеммы		-		
783-607					Χ	727 все				
784-607					Χ	280-675			Χ	
785-607						Матричные элементы				
870-687		X		Х						
870-837		X		Х		726 все			Χ	
870-907		X		X		Одинарные клеммы				
870-917		X	Χ	X				V		
880-687 880-837		X	X	X		264-130/131 264-230/231		X		
880-907		X	X	X		264-180/280		X		
Клеммы для	п		٨	Λ		Вставные реле и цоколі	1	Λ		
предохранителей					V					
282-698					X	286 BCe	X			
282-696 281-611/612/616/622					X	786 BCE	٨		X	
281-624/672					X	788 все 789 все		Х	٨	
281-613/623					Х	Многоуровневые		٨		
282-122					X	клеммы				
282-120					X	775-641			Х	Х
282-126					X	775-642/649			X	X
282-124					X	775-646			X	X
282-128					Х	775-645			Х	Х
anvanop							_			

Χ

Если шаг клеммы больше 6,2 мм, необходим индивидуальный монтаж маркеров.

Weidmüller 🌫 1366810000 - 2013/2014

WAGO			_		
	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6
777-641					Х
777-642					Х
777-646					Х
777-645					Х
777-648					Х
777-647					Х
777-649					Х
777-651					Х
777-650					Х
777-652					Х
776-641					Х
776-645/646					Х
776-649/642					Х
776-650/651					Х
Измерительные кле	ммы с	;			
размыкателем					
280-612/614			Χ	Χ	
280-622/623/627			Χ	Х	
280-649/676/685/695			Χ	Х	
280-683			Х	Х	
280-805/836/829/839			Х	Х	
280-868/870/876/879		Х	Χ		
280-869/871/880		Х	Х		
280-874/881/883/885		Х	Х		
280-875/882/884		Х	Χ		
280-912914			Х		
281-659/660					Х
281-666					Х
281-683					Х
281-912					Х
282-131					Х
282-133					Χ
282-135					Х
282-138141					Х
282-694/699					Х
282-811/821		Χ			Х
282-860					Х
282-865					Х
282-866/695/697					Х
282-870					Х
781-613/623					Х
781-643/653					Х
782-613/623					Х
			-		-

	IF-W 9/4	MF-W 5/5 nini	F-W 9/5	IF-W 9/5 F	MF-W 9/6
	MF-V	MF-V mini	MF-V	MF-V	MF
783-613/623					Х
784-613/623					Х
Клеммы для					
пускового устройства					
270-560/564		Χ			
270-570/574		Х			
270-572/577		Х			
270-585/586		Х			
280-553/560		Х	Χ	Х	
280-559		Х	Χ	Х	
280-561		Х	Χ	Х	
280-563		X	X	Х	
280-564		X	Х	Х	
280-567		X	Х	Х	
280-570		X	Χ	Х	
280-571		Х	Χ	Х	
280-573		X	X	Х	
280-574		Х	Χ	Х	
280-577		Χ	Χ	Х	
280-580		Х	Χ	Χ	
280-582		Х	Χ	Х	
280-583		Х	X	Х	
280-584		X	X	Х	
280-588		Х	Χ	Х	
Клеммы исполнительн устройства	ОГО				
280-515		Х	Х	Х	
280-554		X	X	X	
280-555		X	X	X	
280-556		X	X	X	
280-562		X	X	X	
280-565		X	X	X	
280-566		X	X	X	
280-568		X	X	X	
280-572		X	X	X	
280-575		X	X	X	
280-576		X	X	X	
280-578		X	X	X	
280-583		X	X	X	
280-585		X	X	X	
280-586		X	X	X	
280-592		X	X	X	
280-593		X	X	X	

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6
Клеммы диодов и					
светодиодов					
279-620	Χ				
279-623	Χ				
279-624	Χ				
279-673	Χ				
279-674	Χ				
279-809	Χ				
279-815	Х				
279-915	Х				
280-613			Х	Χ	
280-615			Х	Х	
280-623			Х	Χ	
280-624			Х	Х	
280-655			Χ	Χ	
280-658			Х	Χ	
280-673			Χ	Χ	
280-809			Х	Х	
280-815			Χ	Χ	
280-915			Х	Χ	
280-940			Х	Χ	
280-941			Х	Χ	
280-942			Х	Χ	
280-943			Χ	Х	
281-603					Χ
281-633					Χ
281-634					Χ
281-635					Χ
281-636					Χ
281-665					Х
281-673					Χ
281-915					Х
370-540		Х	Х	Х	
870-541		Х	X	Х	
370-542		Х	X	Х	
B70-543		X	X	X	
870-590		Х	X	Х	
870-593		Х	X	Х	
870-596		X	X	X	
Система Х-Сот					I
769 все		Х			
** ===					

WAGO Модули ввода/ вывода TOPLON	MF-W 5/5 mini	MF 5/10	ESG 8/11
750 все	Х	Χ	Χ

WAGO TOPJOB S	MF-W 9/4,2 F	MF-W 9/5,2 F	MF-W 9/6,2 F	
2001-12	X			
2001-13	Х			
2001-14	X			
2002-12		Χ		
2002-13		Χ		
2002-14		Х		
2002-16		Х		
2002-18		Х		
2002-22		Х		
2002-29		Χ		
2002-32		Х		
2002-63		Х		
2002-64		Х		
2002-71		Х		
2003-76		Х		
2004-12			Χ	
2004-13			Χ	
2004-14			Χ	
2005-76			Х	
2006-12			Х	
2006-13			Х	
аркеров.				

WAGO TOPJOB S				
WAGO TOTOOD O	MF-W 9/4,2 F	MF-W 9/5,2 F	MF-W 9/6,2 F	
2006-71			Χ	
2010-12			Χ	
2010-13			Χ	
2016-12			Χ	
2016-13			Χ	
2016-71			Χ	

Если шаг клеммы больше 6,2 мм, необходим индивидуальный монтаж маркеров.

	MF-W 9/4	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6	MF-W 9/6.2 F	MF-W 5/5 mini	MF 10/5	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10		MF-W 9/4	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6	MF-W 9/6.2 F	MF-W 5/5 mini	MF 10/5	MF 10/6
31 ET TM4	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	X	Σ	Σ	Σ	Σ	DR 2,5/8	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	X	Σ	Σ
5 LT TM5						X					DR 4/6						X		
H LT	_					X					DR 4/8				Х	Χ			
! H	_					^						_			^	^			
	_			X	-						DR 4/8ADO	_					X	-	
DH				Х							DS 1,5/6						Χ		
DL				Χ	X			Χ			DS 1/5						Χ		
DRL				Χ	X	Χ		Χ			DS 2,5/5						Χ		
H				Χ							DS 2,5/8						Χ		
VI				Χ	Χ			Χ			DS 4/6						Χ		
MH				Χ	Χ			Χ			DS 4/8						Χ		
,5/4	X										HD 10/12		Х						
5/6				Х							HD 120/30		Х						
,5/6ADO				X							HD 16/14		X						
5/8AD0				X							HD 185/36		X						
/5ADO		Х		^							HD 2,5/6		^		Х				
		٨				Х									^				
0/10	_			.,		X					HD 35/16	_	X						
0/31				Χ	Х						HD 4/9		Х						
3/12						Χ					HD 6/14				Χ				
5/5.P		Χ	Χ								HD 6/8				Χ				
5/5						Χ					HD 6/9				Χ				
5/5ADO		Χ									HD 70/22		Χ						
5/6						Χ					M 1,5/6				Χ)
5/8						Χ					M 10/10				Χ	Χ			
5/8ADO				Х							M 10/16				X	X			>
40/36				X	Х						M 16/12.PE.N				X				
5/16					^	Х					M 16/12				X	Х			>
/6.P	_			V	X	۸		V							^	^	V		
				Χ	Λ			Х			M 2,5/6,5						X		
/6						Х					M 2,5/6						Χ		
/6ADO		Χ									M 35/16				Χ	X)
′6AD0				Χ							M 4/6				Χ)
/8				Χ							M 4/6AP				Χ				
/8ADO				Χ							M 4/7				Χ	Χ			X
10				Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	M 4/8				Χ	X			
′8.P				Χ	Χ				Х		M 6/12				Χ				
/8.ST				Χ	Х				Χ		M 6/13				Χ				
/8						Χ					M 6/8				Χ	Х			
/8ADO				Χ							M 70/22				X	X			>
0/22				X	Χ						M 95/26				X	X)
1,5/6						Χ					MA 2,5/5		Х	Х	^	,,		Χ	
1/5						X					MB 10/10		^		Χ	Χ			
2,5/5						X					MB 10/12 SF				X	Α			
						X							V		٨				
2,5/8											MB 10/22		X						
4/6						X					MB 10/24		λ		.,)
4/8						Χ					MB 25/30				Х	X)
3				Χ				Х			MB 4/6				Х				>
,5/6						Χ					MB 6/8				Χ	X			
/5						Χ					MB 70/10				Χ	X			
2,5/5						Χ					ML 10/13				Χ	Х			
2,5/8						Χ					MS 4/6				Χ	Χ)
4/6						Χ					MS 6/8				Χ	Х			
4/8						Χ					MTC 6				Х				>
10/17,5						X					MU 10/13				X	Х			
1,5/4	X										MU 10/14,5				X	X			
1,5/5	Λ					Х					T 1,5/6				X	Α	Х		
												_	v		٨		٨		
1,5/6						X					T 2,5/5		Х		.,				
1/5						Χ					T 2,5/6				Χ				
2,5/10						Χ					T 4/6				X				

Индивидуальный монтаж требуется в том случае, если шаг клеммы больше маркера.

C.64 *Weidmüller* **₹** 1366810000 - 2013/2014

	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 10/6
			_	Ž
9 700 A/5 9 700 A/6	X	Х	X	X
9 700 A/8				X
9 700 A/10				Х
9 700 A/12				Χ
9 700 A/16				X
9700 B 9701 A/6A/16	_			X
9708/2				X
9760 U				Χ
9785 U				Χ
9786 U	V	V	V	Х
AKB AKT	X	X	X	
Peлe flare Move (6,2 мм)	X		٨	Х
Терминальный адаптер revos Basic	X	Χ	Χ	
Терминальный адаптер revos HD	X	Χ	Х	
Терминальный адаптер revos Power	X	X	X	
RV2/ UET	X	X	X	
WEB	X	X	X	
WEF 1	X	^	7.	Х
WEG	X	Х	Χ	
WK 2,5	X	Χ	Χ	
WK 2,5-4 KI	X	X	X	
WK 2,5-4 KOI WK 2,5-3 D	X	X	X	
WK 2,5 U/D	X	X	X	
WK 4	X			Х
WK 4 D				Χ
WK 4 E				Χ
WK 4/SI-D				Х
WK 4 TK WK 4 THSI				X
WK 6				X
WK 10/Sl				X
WKC 1	X	Χ		
WKC 2,5				Χ
WKC 1 TKG	X	Х		
WKC 2,5 TKG WKN 10	_			X
WKN 16				X
WKN 2,5 E	X	Х	Χ	
WKN 35				Χ
WKN 4				Х
WKN 70	_			X
WK/3-6 WK/4-8				X
WKB 2,5	X	Х	Χ	
WKF 1,5 E	X	Χ	Χ	
WKF 1,5 KOI	X	Χ	Χ	
WKF 10				X
WKF 16 WKF 35				X
WKF 2,5	X	Х	X	^
WKF 2,5 D	X	X	X	
WKF 2,5/M	X	Χ	Х	
WKF 4				X
WKF 4 TK WKF 6				X
WKF 6 WKFN 2,5	X	Х	X	
WKFN 2,5	X	X	X	
WKFN 4				Х
WKFN 4 E				Х
WKI 10				Х
WKI 16				X
WKI 35 WKI 4				X
WKIF 2,5	X	Х	X	
WKM 2,5	X	Х	X	
WKMF 2,5/1,5	X	Χ	Χ	
WKM 4				Χ

Cabur		
Cabui	=	⊢
	MF 10/5 Cabur	MF 12/5 Cabu
	1/2	/2
	F 10	F 12
AFO 0		
AF0.2 CAM	X	X
CBC.2 CBC.35	X	X
CBD.2 CBD.70	X	X
CBE.2	X	
CBR.2	Х	Х
CNT.16	Χ	Χ
CNT.35	Χ	Χ
CNT.6	Χ	Χ
CVF.4	Χ	Χ
DAS.4	Χ	Χ
DBC.2	Χ	
DSFA.4	Χ	
DSS.4	Χ	
FDP.2	Х	Х
FFS.4	X	Х
FPC.10	X	X
FPL.10	X	X
FVS.4	X	X
MAC.6 MPFA.4	X	Λ
MPS.2	X	Х
MPS.4	X	X
NCS	X	X
NCV	X	X
PDF.2	X	Х
RFI.2	Χ	
RN.2	Χ	
RP.4	Χ	
SCB.4	Χ	Χ
SCB.6	Χ	Χ
SF0.4	Χ	Χ
SFR.4	X	Χ
SFR.6	X	Х
TC/PO	X	X
TDE.2	X	X
TE.10	X	X
TE.16 TE.50	X	X
TE.6	X	X
TEC.10	X	X
TEC.16	X	X
TEC.35	X	Χ
TEC.6	Χ	Χ
TEC.70	Χ	Χ
TED.4	Χ	Χ
TEO.2	Χ	Χ
TEO.4	Χ	Χ
TLD.2	Χ	Χ
TLE.2	X	X
TLS.2	X	Χ
TR.2	X	
TR.4	X	X
VPC.2	X	Х

Siemens															
		/2		9/	9-6,5	MF-SI 10/5-6.5									
	MF-SI 8/5	MF-SI 10/5	MF-SI 8/6	MF-SI 10/6	MF-SI 7/5-6,5	SI 10,	MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 5/6	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10
00004 044 000	Ŗ	Ā			Ĕ	Ä	¥	M	¥	ME	¥	ME	¥	M	¥
8WA1 011-0DG 8WA1 011-1BF	X	Х	X	Χ											
8WA1 011-1BG	٨	^	X	Х											
8WA1 011-1BH			X	X											
8WA1 011-1BK			Χ	Х											
8WA1 011-1BM			Χ	Χ											
8WA1 011-1BP			X	Х											
8WA1 011-1DF	Х	Х	V	V											
8WA1 011-1DG 8WA1 011-1DH			X	X			-		-						
8WA1 011-1EE			X	X											
8WA1 011-1EF	Χ	Х													
8WA1 011-1MH			Χ	Χ											
8WA1 011-1NF	Χ	Х													
8WA1 011-1NG			X	X											
8WA1 011-1NH	X	Х	X	Х											
8WA1 011-1PF 8WA1 011-1PG	Λ	Λ.	X	Х			-		-						
8WA1 011-1PH			X	X											
8WA1 011-1PK			Χ	Х											
8WA1 011-1PM			Χ	Χ											
8WA1 011-1SF			Χ	Χ											
8WA1 011-2BG11					Χ	Χ									
8WA1 011-2DG11					Χ	Х									
8WA1 011-3DF 8WA1 011-3DG	X	Х	X	v											
8WA1 011-3DH			X	X											
8WA1 011-3JF	Х	Х	^	^											
8WA1 011-6BG11	7.				Χ	Х									
8WA1 011-6DG11					Χ	Х									
8WA1 011-6EG					Χ	Χ									
8WA1 204			X	X											
8WA1 205			X	X											
8WA1 206 8WA1 221	X	Х	Х	Х											
8WA1 232	٨	٨	X	Х											
8WA1 304			X	X											
8WA1 305			Χ	Х											
8WA1 501	Χ	Χ													
8WA1 604			X	Х											
8WA2 011NK23			X	Х											
8WA2 011-1BF 8WA2 011-1BG	X	Х	X	v											
8WA2 011-1BH			X	X											
8WA2 011-1BJ			X	X											
8WA2 011-1BK			Χ	Х											
8WA2 011-1DF	Χ	Χ													
8WA2 011-1DG			X	Х											
8WA2 011-1DH			X	X											
8WA2 011-1DJ 8WA2 011-1DK			X	X											
8WA2 011-1BK	X	Х	٨	^											
8WA2 011-1LF20	X	X													
8WA2 011-1NG23			Χ	Х											
8WA2 011-1NH23			Χ	Χ											
8WA2 011-1PF	Χ	Χ													
8WA2 011-1PG			X	X											
8WA2 011-1PH 8WA2 011-1PJ			X	X											
8WA2 011-1PK			X	X											
8WA2 011-1SG			X	X											
8WA2 011-2BG			Х	Х											
8WA2 011-2DG			Χ	Χ											
8WA2 011-3JG			Χ	Χ											
8WA2 011-3JH23	V	v	Х	Х											
8WA2 011-3KE	X	X	V	V											
8WA2 011-6EG 8WA9 200			X	X											
8WA9 200 8WH1 000-0AN			٨	^	X	Х									
8WH1 000-0AQ					X	X									
8WH1 000-0AS					X	X									
8WH1 000-0AU					Χ	Χ									
8WH1 000-0CN					X	Х									
8WH1 000-0CQ					Χ	Χ									V
8WH1 001-0K 8WH1 001-0M															X
0 VVIII 00 1-0IVI															^

8WH1 001-0BJ... 8WH1 001-0BJ...

Weidmüller 🌫 1366810000 - 2013/2014

Siemens	_		_				_		_		_				
					3,5	-6.5									
	8/2	MF-SI 10/5	9/8	MF-SI 10/6	MF-SI 7/5-6,5	MF-SI 10/5-6.5	4	ŕ	,5	1/5	5/2	9	9/0	8/6	101/
	MF-SI 8/5	MF-SI	MF-SI 8/6	MF-SI	MF-SI	MF-SI	MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 5/6	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10
8WH1 060-0A00					Χ	Х									
8WH1 070-0A					X	Χ		V	V	V					
8WH26AF 8WH26AG			-				-	Х	X	Х	-	Х	X		
8WH26CF								Х	Χ	Х			Λ.		
8WH26CG												Χ	Χ		
8WH2 000AE 8WH2 000AF			-				Х	Х	X	Х	-				
8WH2 000AG									^			Х	X		
8WH2 000CE							Χ								
8WH2 000CF								Χ	Χ	X		.,			
8WH2 000CG 8WH2 000AH			-									Х	X	Х	
8WH2 000AJ														X	
8WH2 000AK														Χ	
8WH2 000AM														X	
8WH2 000CH 8WH2 000-1AG														X	
8WH2 000-1BG														X	
8WH2 000-1GG												Χ	Χ		
8WH2 000-1HG 8WH2 000-1JG												V	V	Χ	
8WH2 000-1JG												X	X		
8WH2 000-1NG													7.	Х	
8WH2 000-1RG														Χ	
8WH2 003-5F 8WH2 020AE			-				Χ	Х	X		-				
8WH2 020AF							^	Х	X						
8WH2 020AG												Χ	Χ		
8WH2 020CE							Χ								
8WH2 020CF 8WH2 020CG								Х	X			Х	X		
8WH2 024F								Х	Χ			Λ	٨		
8WH2 020-5F								Χ	Χ						
8WH2 030F								X	X						
8WH2 040F 8WH2 040-4L								X	X						
8WH2 103BF								X	X	Х					
8WH2 103BG												Χ	Χ		
8WH2 500F 8WH2 500G								Х	X			Х	V		
8WH2 500H												λ	X	Х	
8WH2 506F								Х	Χ						
8WH2 520-0F								Χ	Χ						
8WH2 520-0G 8WH3 000E								Х	X	Х		Х	X		
8WH3 000F								^	^			Х	X		
8WH3 000-6AE								Χ	Χ	Χ					
8WH3 000-6AF												X	X		
8WH3 000-6CF 8WH3 020E			-					Х				Х	X		
8WH3 12E								X	X	Х					
8WH3 12F												Χ	Χ		
8WH3 13E								Х	X	Х			V		
8WH3 13F 8WH4 000F								Х	X	Х		Х	X		
8WH4 000G												Х	Χ		
8WH4 000H														Χ	
8WH4 001F 8WH5 000F								V	X	X					
8WH5 10F								X	X	X					
8WH5 100KG									7.			Х	Χ		
8WH5 103-6F								Χ	Χ	Χ					
8WH5 12MF 8WH9 040-1AB								X							
8WH9 040-1BB								X							
8WH9 040-1CB								Х							
8WH9 040-1DB								X							
8WH9 040-1EB 8WH9 040-1FB								X							
8WH9 050-0AB								^							
8WH9 050-0LB								Χ							
8WH9 050-1KB												X			
8WH9 050-1LB 8WH9 050-1MB												X			
8WH9 150-0CA00					X	Χ									

Beckhoff	-		
	MF-W 5/5 mini	ESG 8/11	MF 5/10
Модули ввода/вывода	X	Χ	Χ
Adels			MF 5/7,5
Трансформаторная клемма RKV			X

Индивидуальный монтаж требуется в том случае, если шаг клеммы больше маркера.

Allen-Brad	dlev
------------	------

Allen-Bradley																							
			تع		و																		
	MF-W05/5	MF-W0 9/5	MF-W0 12/5	MF-W0 9/6	MF-W0 12/6	3.5	LC	9	00	WS 12/3.5		5	WS 10/5 m.	5	·5	9/	WS 10/6 m.	9/	WS 12/6,5	Ws 12/6.5		9	2
	-W0	0.A:	0A-	OA:	P N	DEK 5/3.5	DEK 5/5	DEK 5/6	DEK 5/8	3 12,	WS 8/5	WS 10/5	3 10,	WS 12/5	WS 15/5	WS 10/6	3 10,	WS 12/6	3 12,	12/	ZS 10/5	ZS 12/6	ZS 15/5
	Ē	Ž	Ē	Ĕ	Ĕ	8	当	3	当	š	š	š	š	š	š	š	š	š	š	N N	SZ	SZ	SZ
1492-J10							X								-				X				
1492-J16 1492-J20							X							Х					X				_
1492-J3							X							X									
1492-J35							X												Χ				
1492-J3F							X							X									
1492-J3P 1492-J3PTP							X							X									-
1492-J3TW							X							X									
1492-J4								Χ										Χ					
1492-J4M								Χ										Χ					_
1492-J50 1492-J6							X		X										X				-
1492-J70							Х		Α										X				
1492-JC3							Χ							Χ									
1492-JD3							X				X												
1492-JD3C 1492-JD3DF							X				X												
1492-JD3DR							X				X												-
1492-JD3F							X				X												_
1492-JD3P							Х						Χ										
1492-JD3PSS							X						Χ										_
1492-JD3PSSTP 1492-JD3PTP							X						X										
1492-JD3RB							X				X		Λ										-
1492-JD3RC001							X				X												т
1492-JD3SS							Χ				Χ												
1492-JDC3							X							Χ									
1492-JDG3 1492-JDG3C							X				X												-
1492-JDG3C 1492-JDG3P							X				Λ		X										-
1492-JDG3PSS							X						X										
1492-JDG3PSSTP							Х						Χ										
1492-JDG3PTP							Х						Χ										
1492-JG10 1492-JG16									X										X				-
1492-JG20							Х		٨					Х									-
1492-JG3							X							Х									
1492-JG35									Χ										X				
1492-JG3TW 1492-JG4							Х							Х				V					
1492-JG50								Х	X									Х	X				-
1492-JG6									X										X				
1492-JG70									Χ										X				
1492-JKD3							X							X									
1492-JKD3TP 1492-JPO							Х	Х						Χ				Х					-
1492-JTC3							Χ	^						Х									-
1492-K2													Х										
1492-K3																	Χ						
1492-KG2													X				V						
1492-KG3 1492-KW2													X				X				-		-
1492-KW3																	Χ						
1492-L10									Χ									Χ					Χ
1492-L16									X										X				X
1492-L16D 1492-L2						Х			X	Х									X				Χ
1492-L2 1492-L20						X				X													-
1492-L2T						X				X													
1492-L3							Χ					Χ									Χ		
1492-L35									X			٧,							X				Χ
1492-L3P 1492-L3Q							X					X									X		
1492-L30S							X					X									٨		
1492-L3T							X					X									Χ		
1492-L4								Χ								Χ						Χ	
1492-L40								X								X						X	
1492-l4T 1492-l6								Χ	X							Х		Х				X	
1492-L6 1492-L6T									X									X				X	
1492-LC3							Х					Х											
1492-LD2						Χ				Х													
1492-LD2C						Χ				Х		.,											
1492-LD3 1492-LD3C							X					X											
1492-LD36 1492-LD4							٨	Х				٨				Х							
1492-LD4C								X								X							

Индивидуальный монтаж требуется в том случае, если шаг клеммы больше маркера.

C.68 Weidmüller № 1366810000 - 2013/2014

Allen-Bradley			_		_		_		_		_		_		_		_		_				_
•																							
	/2	/2	2/5	9/	2/6	LC.				r.			Ė				Ė		ro.	гó			
	/05	0 0	10	0 0	/01	3/3	5/2	9/9	8/9	2/3	2	0/2	0/2	2/5	5/5	9/0	9/0	2/6	2/6	2/6	22	9/:	22
	MF-W05/5	MF-W0 9/5	MF-W0 12/5	MF-W0 9/6	MF-W0 12/6	DEK 5/3.5	DEK 5/5	DEK 5/6	DEK 5/8	WS 12/3.5	WS 8/5	WS 10/5	WS 10/5 m.	WS 12/5	WS 15/5	WS 10/6	WS 10/6 m.	WS 12/6	WS 12/6,5	Ws 12/6.5	ZS 10/5	ZS 12/6	ZS 15/5
1492-LD4DF				_			-	X	-			_		_		X		_	_		7	7	
1492-LD4DR								Х								Х							
1492-LD4RB								Χ								Χ							
1492-LD4SS								Х								Χ							
1492-LDAG3							Х					Χ											
1492-LDC3							Χ					Χ											
1492-LDG2						Χ				Χ													
1492-LDG3							X					Χ											
1492-LDG3P							Х					Χ											
1492-LDG4								Χ								Χ							
1492-LG10									Χ									Χ					X
1492-LG16									X										Χ				X
1492-LG2						Χ				Χ													
1492-LG3							Χ					Χ									Χ		Χ
1492-LG35									Χ										X				X
1492-LG4								Х								Х						Χ	
1492-LG6									Χ									Χ				Χ	
1492-LKD3							Χ					Χ											
1492-LM3							X					Χ									Χ		
1492-LM30							Χ					Χ									X		
1492-LMG3							Χ					Χ									Χ		
1492-LMJ3							X						X								X		
1492-LMJG3							X						Χ								X		
1492-LMP3							X					X									X		
1492-LMP3Q							X					Χ									X		_
1492-LS							X						V										_
1492-LTF3 1492-W16S							X						X										
1492-W165 1492-W3			. V		X																		
			X		. V																		_
1492-W4 1492-W4TW				Х	X																		
1492-W6			-	٨	X						-				-				-				-
1492-WFB4		Х		Х	X																		
1492-WG10S		^		٨	X																		_
1492-WG16S					X																		
1492-WG4					X																		
1492-WG6					X																		
1492-WM3	X				^																		-
1492-WM4	^			Х																			
1492-WMD	Х			Л																			
1492-WMG	٨			Х																			
1492-WR3		Х		٨																			
1492-WTF3		X																					
1492-WTS3		X																					
1702 W100		Λ																					

Telemecanique	_		_			_		_	
•	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 10/6		MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 10/6
AB1 AA135U	Χ	Χ	Χ		AB1 VV435U				Χ
AB1 AA235U				Χ	AB1 VV635U				Χ
AB1 AATP135U	Χ	Χ	Χ		AB1 VVN				Χ
AB1 AATP235U				Χ	AB1 TP				Χ
AB1 AASC				Χ	AB1 SC435U				Χ
AB1 AASF				Χ	AB1 FUSE435U				Χ
AB1 AAET135UGR	Χ	Χ	Χ		AB1 SF435U				Χ
AB1 AAET235				Χ	AB1 D11435U				Χ
AB1 RR235U	Χ	Χ	Χ		AB1 F				Χ
AB1 RR435U				Χ	AB1 E				Χ
AB1 RR635U2				Χ	AB1 D				Χ
AB1 RR1035U2				Χ	AB1 TR				Χ
AB1 RR1635U2				Χ	AB1 NEN				Χ
AB1 RRTP235U	Χ	Χ	Χ		AB1 BB				Χ
AB1 RRTP435U				Χ	AB1 BC				Χ
AB1 RRTP635U2				Χ	AB1 VV215	Χ	Χ	Χ	
AB1 RRTP1035U2				Χ	AB1 VV415				Χ
AB1 RRTP1635U2				Χ	AB1 TP215				Χ
AB1 RRSC435UGR				Χ	AB1 BV10235U				Χ
AB1 RRSF435U				Χ	AB1 DV10235U				Χ
AB1 RRET	Χ	Χ	Χ		AB1 BCP20235U				Χ
AB1 VV235U	Χ	Χ	Χ						

Если шаг клеммы больше 6 мм, необходим индивидуальный монтаж маркеров.

Woertz MF-W0 12/6 MF-W0 12/5 MF-W09/5 MF-W09/6 \times MF-W0 5/5 2711.. X 2759.. 2760.. Χ 3410.. X 3424.. 3426.. X X X 3427.. 3428.. 3429.. 3430.. X X X 3436/4. 3436.. 3436/10. 3437.. 3438.. X X X X 3440.. 3450.. 3452.. 3452/10.. 3452/16. X X X X 3472.. 3473.. 3477.. 30003. 30005. X X X X 30008. 30009.. 30041. 30123. 30124.. X X X X 30125. 30127. 30128. 30130.. X X X 30137.. 30138.. 30143. 30146. 30150.. Χ X X X X X X 30168.. 30172. 30176.. 30191. 30195. 30197. 30200. 30228.. X 30290. 30291. 30400.. Χ 30403.. 30430. Χ 30431. Χ 30544/4. 30544/6.. 30544/10.. Χ 30544/16.. X X X 30550... 30800.. 30810. Χ Χ 30840. 30841.. X X X 30842... 30843. 30844 30860. Χ 30870.. Χ 30880. Χ 30890.

	/5	75	5/2	9,	9/7
	MF-W0 5/5	MF-W0 9/5	MF-W0 12/5	MF-W0 9/6	/IF-W0 12/6
30891	_		_	X	_
30902				X	
30903 30904		Х		X	
30930				X	
30950				Х	
30951				X	
30952 30973		Х		Х	
45124	X				
45136	Χ				
45140	X				
45148 45156	X				H
45163	X				
45165	Χ				
45170 45179	X				
45200	X				
45217	Χ				
45218	Χ				
45219 45220	X				
45235	X				
45305T	Χ				
45306T	Х				
45307T 45308T	X				
45309T	X				
45310T	Χ				
45311T	X				
45312T 45313T	X				
45314T	X				
45315T	Χ				
45316T	X				
45323T 45329T	X				
45372T	X				
45373T	Χ				
45374T	X				
45375T 45376T	X				
45377T	X				
45378T	Χ				
45385T 45387T	X				
45388T	X				
45389T	Χ				
45393T	Χ				
45394T 45441T	X				
45442T	X				
45443T	Χ				
45444T	X				
45445T	Х				
					ĺ
			T		f

Le	g	ra	n	d

	MF 8/5	0/5	9/0
	MF 8	MF 10/5	MF 1
390 60	Х	Χ	
390 61			Χ
390 62			Χ
390 64			Χ
390 66			Χ
390 68			Χ
390 70			Χ
390 77	Χ	Х	
390 78			Χ
390 76			Χ
390 80			Χ
390 81			Χ
390 84			Х
390 85			Х
390 86			Х
393 00	Χ	Χ	
393 01			Х
393 02			Χ
393 03			X
393 04			X
393 05			X
393 07			X
393 60	Х	Х	
393 61	,,		Χ
393 62			X
393 64			X
393 66			X
393 68			X
393 70			X
393 71	Χ	Х	
393 72	^		X
393 73			X
393 74			X
393 76			X
393 78			X
393 81			X
393 82			X
394 00			X
394 00			X
396 01	Х	V	^
	_	X	
396 02	X	X	
396 03	X	Х	. V
396 04	V	V	X
396 11	X	X	
396 12	X	X	
396 13	X	Х	
396 14			Х
396 21	X	Х	
396 24			X
396 23	X	Х	

C.70 Weidmüller 3 1366810000 - 2013/2014

Festo						
	MFF 10/6	MFF 9/4	ESG 10/17	ESG 9/20	ESG-M 8/20	ESG-M 9/17
CPE	Χ					
MZBH	Χ					
MOZBH	Χ					
MEBH	Χ					
MOEBH	Χ					
JMN2H, MN2H						Χ
JMN2H, MN1H				Χ		
JMT2H/MT2H4,0				Х		
JMT2H, MT2H7,0			Χ			
MVH, MOVH, MDH, MODH				Х		
MHA1, MHP1		Х				
CPV10/14	Χ					
CPV18				Χ		
CP-E16	Χ					
CP-A08	Χ					
MV-BZ Typ 02				Х		
KMYZ	Χ					
Пневматические элементы и блоки клапанов					Х	

Murr					
	ESG-M 9/17	ESG-M 8/20	ESG 9/20	MF 10/5	MF 12/5
MASI	Х				
MVP	Х				
Cube67		Χ			
Распределитель M8				Χ	
MVK		Χ			
Оптопара					X
Miro-Series					Χ

Маркеры

маркеры						1.1				ш																					
						Н				2 F	Ē		2F		2 F	ايا		2 2	56.5	2	يا	/2	ی	9/	ap III	apm	٠	_	0		١.
			, Fe	5	2, 5	إ ي	ર.ં જ	110	7,5	4,	5/5	9/5	3/5	9/6	3/6	2	9/6	7/2-	·	15/	6	12/	9	12/	/2 C	√5 C	2 5	9 7	8/2	4	1
	F 5/	MF 5/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 4/5,2 MF 5/6	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10	MF 5/7,5 MF-W 9/4	MF-W 9/4,2 F	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5 F	MF-W 9/5,2 F	MF-W 9/6	MF-W 9/6.2 F MF-SI 8/5	MF-SI 10/5	MF-SI 8/6	MF-SI 7/5-6 5	MF-SI 10/5-6.5	MF-W0 5/5	MF-W0 9/5	MF-W0 12/5	MF-W0 9/6	MF-W0 12/6	MF 10/5 Cabur	MF 12/5 Cabur	ESG 5/10	ESG-M 9/17	ESG-M 8/20	MFF 9/4 MFF 10/6	ESG 10/17
	Σ	2 2	Σ	Σ	2 2	Σ	2 2	Σ	2 2	Σ	2 2	2	Σ	Σ	2 2	Σ	2 2	2	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	2	ن ن	ű	m	2 2	M.
Phoenix																															
UC-TM 5	1	Х	X	Χ	п	п	Г	Т		П	П	Т				П		٦	П	Т	Г	П	П	П	П	г	Т	г		п	г.
UC-TM 6						Х																									
UC-TM 8						ш	X	_		Ш						Ш									_						
UC-TM 10		_	ш		_	ш		X		ш			Ш			Ш					L		_		4		_				ш.
UC-TM 12		_	н		-	ш		X	_	Н			Н			Н			н		H		-		-		-				-
UCTM 16 UCTMF 4	X	-	Н		-	н	_	Х		Н			Н			Н		-	Н		H		-		-		-	-		-	-
UC-TMF 5	^	Х	Н		-	н	-		-	Н	-	-	Н		-	Н		-	-		Н		-		-	-	-	-		-	-
UC-TMF 6	٠	^	Н		Х	н	-			Н			Н			Н		-	-		Н		-		-	-	-	-			-
ZBF 4	X					н				Н			Н			Н			П		Н				т		-	т			
ZBF 5		Х				П				П						П							П		П						
ZBF 6					Х																										
ZB 5		Х	X	Χ		ш				Ш			Ш			Ш					L				4						_
ZB 6		_	ш		_	Х				ш			ш			Ш			ш		L		_		4		_				ш.
ZB 8		-	Н		-	н	Х	_	_	Н			Н		_	Н			-		H		-		-		-	-			Н.
ZB 10 BN ZB 5,2	٠	-	Н		Χ	н	-	Х		Н	-	-	Н	-		Н	-	-	-		Н		-		-	-	-	-		-	-
BN ZB 7,5	٠	-	Н		^	Н	X			Н			Н		_	Н		-	-		Н		-		-	-	-	-		-	-
WAGO		ш			ú	ш	Λ	ı		ш		ű						ú		ı					ı	ì	ú			ú	
209 (4 мм)	٠				4	-		٠	V	Х		4			4			٠	P	٠			4		۹	r	٠	r		4	
793 (5 мм)		-	Н		-	н			^	^		Χ	Y			Н			-		-		-		-		-	-			-
793 (6 MM)			Н		-	Н	-			Н		\		Χ	Х	Н		-	-				\exists		-	-	-	-		-	
248 (5 мм)					-	н				Н	Χ		Н	-	^	Н		-	Н				_		-		-	Н		-	
Woertz	ı				п			ı										ı							ı						
RB/5x5					7	н						4						٠	P	Χ			7		۹		٠	г			
RB/5x9		-	Н		-	н	-			Н			Н			Н		-	-	^	Х		\dashv		-		-	-		-	-
RB/5x12			Н		-	Н	-			Н		-	Н			Н		-	-		^	Χ	-		-	-	-	-		-	_
RB/6x9			П			н				Н			Н			Н			Н		Н		Χ		т		-	-			
RB/6x12	П					П				П			П			П							П	Х	П						
Cabur																															
CNU/8	٠					П		٠										٠	r	٠			7		Х	Υ	٠	П			
	ı				e i	ш												ı							^	^	ı				
ABB-Stotz/Entrelec	۰							۰										۰							щ		۰			٠	
RC55		_	ш			ш					X		ш		_	Ш					_				_		_				-
RC410 RC510			V		-	н	-		Х	Х		/ V	Н			Н		-	-		Н		-		-		-	-		-	-
RC610		-	X		-	Х			-	Н	_ ′	Χ		X	-	Н		-	-		Н		\dashv		-		-	-		-	-
RC810		-	Н			^	Х			Н				X		Н					-		-		-						-
Wieland	ü					ш		i						Λ.				ú	h	i			ı		ı	ì	ú				
	٠	V	V	V	٠	н		٠				٠						٠	P	٠			۰		۹		٠	P		٠	
9 705 A/5 9 705 A/6		^	X	λ		Х				н			Н			Н					Н		-		-			Н			Н
Telemecanique	ı				ı							ı						ı									ı			ı	
AB1-B5	٠	X	X	Χ	٦	п		۳				٠						٧	r	٠			7		٦	r	٦	r		т	т.
AB1-B6			X			Х				П			П			П		ı	П						П		т				
Murr																		ı													
KPX 4/10	Х					П		٠										٠	P	٠			7		۹	r	٠				
KPX 5/10	٨	-	Х			н				Н			Н			Н			-		-		-		-		-				-
KPX 6/10		-	^		-	Х				Н			Н			Н			-		Н		\exists		-		-				-
		V	н		-	^				Н			Н			Н							\neg		-		-				_
		X			_		_			_			П			П			_				_	_	_	_	_				_
KPX 5/5-5 ZS		Х			X				_																- 1					_	_
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS		X	X		Х	Н				Н						П		т	Н		Н		-		+		٠	H			
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10		X	X		X	X				H						H					H										Н
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7		X	X		X													X													E
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/10		X	X		X													X	X												E
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/10 KSI 5/7-5		X	X		X										X	_		X													Ė
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/10 KSI 5/7-5 KSI 5/10-5		X	X		X										X	Х		X													E
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/70 KSI 5/7-5 KSI 5/10-5 KSI 6/7-5		X	X		X										X	Х	X														
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/7-5 KSI 5/10-5 KSI 6/7-5 KSI 6/7-5 KSI 6/7-5		X	X		X										X	Х		X						1							
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/7-5 KSI 5/7-5 KSI 6/7-5 KSI 6/10-5 KSI 6/10-5 KAB 6/12		X	X		X										X	Х								X							
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/70 KSI 5/7-5 KSI 5/7-5 KSI 6/10-5 KSI 6/10-5 KAB 6/12 KAB 5/5,4-5		X	X		X										X	Х				X	_			X							
KPX 5/5-5 ZS KPX 6/5-6 ZS KWI / KLG / KET 5/10 KWI / KET 6/10 KSI 5/7 KSI 5/7-5 KSI 5/7-5 KSI 6/7-5 KSI 6/10-5 KSI 6/10-5 KAB 6/12		X	X		X										X	Х					X	X		X							

C.72 Weidmüller 3 1366810000 - 2013/2014

Маркеры						ı,				ı				ı					ı										ı				
	MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 4/5,2	MF 5/6	MF 10/6 MF 5/7,5	5	MF 10/10	MF 5/7,5	ME-W 9/4	7,7 15 m	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/5,2 F	MF-W 9/6	4	MF-SI 10/5	MF-SI 8/6	MF-SI 10/6	MF-SI 10/5-6.5	MF-W0 5/5	MF-W0 9/5	MF-W0 12/5	MF-W0 9/6	W0 1	MF 10/5 Cabur	MF 12/5 Cabur	ESG 5/10 ESG 9/20	ESG-M 9/17	8	9/4	MFF 10/6	ESG 10/17
KAB 6/9-6																								Х									
WG0 5/5-5											Χ																						
WG0 5/10-5												Х			X																		
WG0 5/10-5 F													Χ	Χ	Х	(_
TK 4.5-7.5						Χ																											_
KS 5/10																	Ш)	X					_
KES 20x8																														Χ			_
ABB 17-9																													X				
Festo																																	
ISB-6x10																	П															Χ	
MH-BZ-80X							П							П			П														Χ		_
IBS-10x17																																	Χ
ISB-9x20																												X					
IBS-8x20																														Χ			_
ISB-9x17																													Х				_

1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.73**

WAD MultiCard

Умные решения для различных применений

Большая площадь поверхности и удобный монтаж

Маркер WAD – это идеальный выбор для функций групповой маркировки. Этот маркер устанавливается на отдельных клеммах или концевых стопорах и имеет максимально широкую поверхность для надписи.

PrintJet ADVANCED

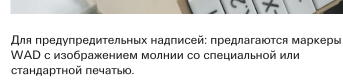
Преимущества маркировки WAD

- Маркер и крышка WAD применимы для клемм серии W и концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2
- Оптимизированная работа: широкая поверхность маркировки обеспечивает идеальный обзор
- Высококачественная и стойкая печать с помощью принтера PrintJet ADVANCED



Сигнальный эффект: маркеры WAD, изготовленные с помощью принтера PrintJet ADVANCED, идеально подходят для привлекающей внимание цветовой кодировки клеммных колодок.







Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Температурный диапазон	-40° +100 °C
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Применимы для	проходной клеммы WDU 2.5, WDU 4, WDU 6 и WDU 10
	Концевого стопора WEW 35/2 и ZEW 35/2
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO и PrintJet
Печать на самоклеящихся маркерах при помощи	SMark Laser и плоттера

Weidmüller ₹ 1366810000 - 2013/2014

WAD MultiCard





Маркер клемм



Технические характеристики

этериал асс пожаробезопасности по UL 94 мпература окружающей среды (рабочая)
асс пожаробезопасности по UL 94
•
мпература окружающей среды (рабочая)
ирина
ина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
5 мм
33,3 мм

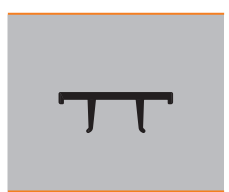
Данные для заказа

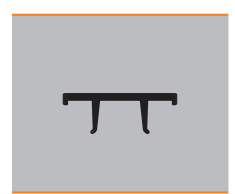
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид.	заказу
по требованию заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 5 MC NE WS	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	48	1112920000
WAD 5 MC SDR	12	1112930000

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 5 MC B GE/SW	48	1120450000

Эскиз





1366810000 - 2013/2014

WAD MultiCard

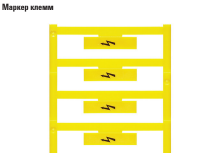


WAD 8 MC B

8 мм

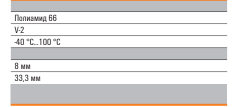
Маркер клемм





Технические характеристики

Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Ширина	
Длина	



Полиамид 66			
V-2			
-40 °C100 °C			
8 мм			_
33,3 мм			

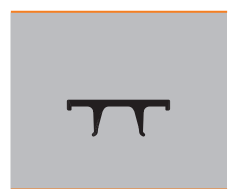
Данные для заказа

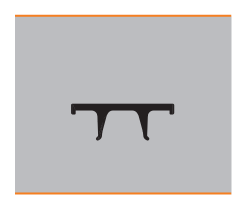
MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	0
желтый	•
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индиви	д. заказу
по требованию заказчика	

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 8 MC NE WS	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	48	1112950000
WAD 8 MC SDR	12	1112970000

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 8 MC B GE/SW	48	1120470000

Эскиз



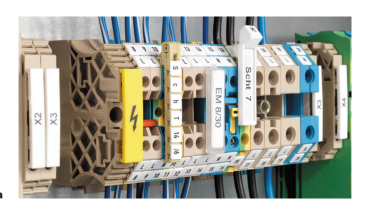




Компактные модули для сложных систем

Простая идентификация узлов и клемм

Держатели шильдиков, в сочетании с различными маркерами для клемм от Weidmüller, обеспечивают эффективными решениями для маркировки сборочных узлов и клеммных рядов. Для любой вашей задачи вы найдете подходящий держатель шильдиков, совместимый с маркерами формата MultiCard.



Держатель маркировки Weidmüller - преимущества





Групповой держатель шильдиков SCHT 5 / SCHT 5 S защелкивается непосредственно на DIN-рейке TS 32 (G-рейка) или TS 35 (рейка top-hat). Для идентификации клеммы на держателе устанавливаются шильдики MultiCard ELS, идентификация не зависит от клеммы и ее типа.



Держатель ZGB 15 / ZGB 30 представляет собой поворотный групповой держатель шильдиков для монтажа с маркером Dekafix 5 или WS 12/5, или с вкладной этикеткой ESO 15/ESO 7.



Высокий уровень защиты этикеток от внешнего воздействия: защитный контейнер EM 8/30 защищает внутреннюю рабочую зону подобно крепежной скобе. Может использоваться с концевыми стопорами WEW 35/2 и ZEW35/2, а также со всеми клеммами серии W со вставными этикетками ESO 7/ESO 7P или мультикартами MultiCard ELS 6/30.

Weidmüller ₹ 1366810000 - 2013/2014

WGB 5

5 мм

WGB 8

7,7 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель

Ширина

Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
5 мм
33,5 мм

Полиамид 66 V-2 -40 °C...100 °C 7,7 мм 33,5 мм

Данные для заказа

		Цвет	
MultiCard Blank (без ошрифто	вки)		
		Бежевый	

Тип	Кол-во № зака	
WGB 5 ABDG.M.GRUPPENBEZ	50	1050760000

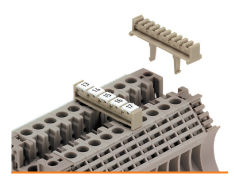
Тип	Кол-во	№ заказа
WGB 8 ABDG.M.GRUPPENBEZ	50	1050960000

Аксессуары

Мультикарты

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/30 MC NE WS	100	1951920000
DEK 5/5 MC SDR	200	1609810000
WS 12/5 MC NE WS	720	1609860000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/30 MC NE WS	100	1951920000
DEK 5/5 MC SDR	200	1609810000
WS 12/5 MC NE WS	720	1609860000





C

Держатели шильдиков

WAD 12

36,2 мм

12 мм

WAD 12

12 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель

Ширина

Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
12 мм

Полиамид 66 V-2 -40 °C...100 °C

12 мм 36,2 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет	
	O	Белый	

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 12 NEUTRAL	50	1056260000

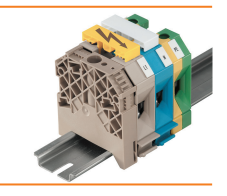
Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 12 M. BL.	50	1055960000

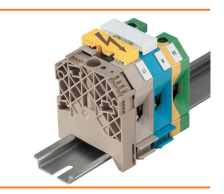
Аксессуары

	١	M	ульт	ИК	ap	ты
--	---	---	------	----	----	----

Тип	Кол	1-во № зака	аза

Тип	Кол-во	№ заказа





WAD 27

27 мм

WAD 27Маркер клемм

27 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Температура окружающей среды (рабочая) Характер применения / изготовитель Ширина Длина	Материал Класс пож	аробезоп	асности п	10 UL 94		
Ширина	Температу	⁄ра окруж	ающей ср	оеды (рабоч	ая)	
Ширина						
•	Характер і	трименен	ия / изго	товитель		
Длина	Ширина					
	Длина					

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
27 мм
64 мм

Полиамид 66			
V-2			
-40 °C100 °C			
27 мм			
64 мм			

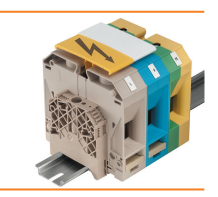
Данные для заказа

		Цвет	
MultiCard Blank (без ошрифтовки)			
	0	Белый	

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 27 NEUTRAL	10	1062960000

Тип	Кол-во	№ заказа
WAD 27 M. BL.	10	1062860000





SCHT 9/4

4 mm

SCHT 14/6 Маркер клемм

6 мм

Маркер клемм

32 мм





Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель

Ширина Длина

Полиамид 66	
V-2	
-40 °C100 °C	
4 mm	

Полиамид 66 V-2 -40 °C...100 °C 6 мм 44,3 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
	Бежевый

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 9/4	20	1278460000

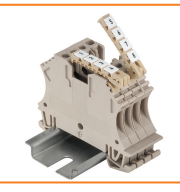
Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 14/6	20	1269060000

Аксессуары

Мультикарты

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 MC SDR	200	1609810000
WS 12/5 MC NE WS	720	1609860000

Тип	Кол-во	№ заказа
DEK 5/5 MC SDR	200	1609810000
WS 12/5 MC NE WS	720	1609860000





EM 8/30

30 мм

8 mm

ZGB

7 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель

Ширина

Длина

Полипропилен
НВ
-40 °C80 °C
8 мм

Полиамид 66 V-2 -40 °C...100 °C

7 мм 15 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	феі
	Прозрачный

Тип	Кол-во	№ заказа
EM 8/30	50	1806120000

Тип	Кол-во	№ заказа
ZGB 15	20	1636530000
ZGB 30	20	1611930000

1951920000

1609810000 1609860000

Аксессуары

Мультикарти	ı

ELS 6/30 MC NE WS	80	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	80	1045580000
ESO 7 A4-BOGEN WEISS	10	1607720000
ESO 7 A4-BOGEN GELB	10	1634780000
ESO 7 POLY.WEISS A4-BOG.	10	1670390000
ESO 7 POLY.GELB A4-BOG.	10	1670400000

IVIII	IVON BO
DEK 5/30 MC NE WS	100
DEK 5/5 MC SDR	200
WS 12/5 MC NE WS	720
ESO 7 A4-BOGEN WEISS	10
ESO 7 A4-BOGEN GELB	10
ESO 7 POLY.WEISS A4-BOG.	10
ESO 7 POLY.GELB A4-BOG.	10
STR 7 F.SCHT 7	20

Листы формата DIN A4

Групповое обозначение	
	Просрем

Прозрачные защитные полосы

Пример применения





1366810000 - 2013/2014 Weidmüller ⅔ C.83

Snap Mark

5 мм

BZT

5 мм

Маркер клемм



Держатели шильдиков



Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель Ширина

Длина

Полиамид 66	<u> </u>		
V-2			
5 мм			
8 мм			

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)		Цвет
	O	Белый
	O	Белый
	O	Белый

Тип	Кол-во	№ заказа
SNAPMARK I	50	1805880000
SNAPMARK II	50	1120170000

Тип	Кол-во	№ заказа
BZT 1 WS 10/5	100	1805490000
BZT 2 WS 10/5	100	1805480000
BZT 1 ZA WS 10/5	100	1805520000

Аксессуары

Мультикарты

Кол-во	№ заказа
200	1609810000
720	1792000000
	200

Тип	Кол-во	№ заказа
WS 10/5 MC NE WS	720	1635000000





SCHT 5

19,5 мм

SCHT 5 S

9,5 мм

Маркер клемм





Технические характеристики

Материал

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель

Ширина

Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C

19,5 мм 44,5 мм Полиамид 66 V-2 -40 °C...100 °C

9,5 мм 44,5 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет
•	Бежевый

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 5	20	0292460000

№ заказа 1045620000

1045630000 1045640000 1045650000

1607710000 1631350000 1670370000

1670380000 1631920000

0294000000 1631940000

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 5 S	20	1631930000

Аксессуары

Мультикарты	

	Тип	Кол-во
	ELS 16/40 MC NE WS	40
	ELS 16/40 MC NE GE	40
	ELS 7/40 MC NE WS	40
	ELS 7/40 MC NE GE	40
	ESO 5 DIN A4 WEISS BOG.	10
	ESO 5 DIN A4 GELB BOG.	10
	ESO 5 POLY.WEISS A4-BOG.	10
	ESO 5 POLY.GELB A4-BOG.	10
	ESO 5 S DIN A4-BOGEN	10
	STR 5 F.SCHT 5	20
	STR 5 S F.SCHT 5 S	20
сы		

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 16/40 MC NE WS	40	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	40	1045630000
ELS 7/40 MC NE WS	40	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	40	1045650000
ESO 5 DIN A4 WEISS BOG.	10	1607710000
ESO 5 DIN A4 GELB BOG.	10	1631350000
ESO 5 POLY.WEISS A4-BOG.	10	1670370000
ESO 5 POLY.GELB A4-BOG.	10	1670380000
ESO 5 S DIN A4-BOGEN	10	1631920000
STR 5 F.SCHT 5	20	0294000000
STR 5 S F.SCHT 5 S	20	1631940000

Групповое обозначение

Листы формата DIN A4

Прозрачные защитные полосы

Пример применения





1366810000 - 2013/2014 Weidmüller 3

SCHT 7

8 mm

Маркер клемм



Технические характеристики

Ma	Tel	าผล	ſ
IVId	116	ЈИ а	J

Класс пожаробезопасности по UL 94 Температура окружающей среды (рабочая)

Характер применения / изготовитель

Ширина

Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
8 мм
39,3 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	Цвет	
	0	Белый	

Тип	Кол-во	№ заказа
SCHT 7	20	0517960000

Аксессуары

Мультикарты	

Листы формата DIN A4

Прозрачные защитные полосы

Пример применения

Групповое обозначение



1366810000 - 2013/2014 **Weidmüller № C.87**

ELS MultiCard

Стойкие вставные этикетки

Стойкая внутренняя часть для маркировки кабелей или держателей шильдиков

Маркеры ELS наилучшим образом приспособлены для кабельных маркеров WKM или держателей шильдиков типа SchT 5. Они также отвечают самым взыскательным требованиям, если требуются четкие обозначения кабелей и клеммных рядов. Высококачественные маркеры изготовлены из полиамида 66. Это гарантирует постоянное высокое качество внешнего вида, а также четкое и простое отображение информации даже в условиях воздействия масла, воды или прочих жидкостей.

Преимущества вставных этикеток ELS

- Надежная установка: плоские шильдики отлично вставляются в маркировку WKM или в держатель типа SchT 5
- Стойкость к воздействиям: неизменные характеристики материала гарантируют высокое качество маркировки







DVANCED Плоттер MCP Plus

Плоттер MCP Basic



Шильдики ELS 16/40 или ELS 6/30 обеспечивают максимальное качество маркировки при вставке в кабельные маркеры WKM или при креплении с помощью кабельных стяжек.



Технические характеристики

Материал	Полиамид РА 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	100 °C
Применимы для	ELS 6/30: WKM 8/30 (1631910000)
	ELS 16/40: WKM 18/43 (1610700000)

Данные для заказа

заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с кдународным цветовым кодом, не включенным в перечень. нимальное количество для заказа: 48 шт.
нимальное количество пля заказа: 48 шт
mmarionee kerm teerbe Am eakaea. Te an
жите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом
el или программой M-Print® PRO.
tJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus,
ттер MCP Basic



Шильдики ELS 16/40 и ELS 7/40 могут использоваться для групповой идентификации клеммных рядов.

Weidmüller ₹ 1366810000 - 2013/2014

ELS MultiCard

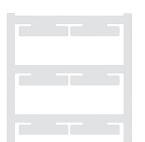
ELS 6/30

6 мм

ELS 7/40

7 мм

Вставные этикетки



Вставные этикетки

Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)
Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
6 мм
30 мм

Полиамид 66		
V-2		
-40 °C100 °C		
7 мм		
40 мм		

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	\subset
желтый	
Печать, наносимая на маркеры MultiCard по индивид. заказ	1
Маркер MultiCard Blank, самоклеящийся	
белый	(
белый	

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 6/30 MC NE WS	80	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	80	1045580000
ELS 6/30 MC SDR	16	1045660000
ELS 6/30 K MC WS	80	1191390000

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 7/40 MC NE WS	40	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	40	1045650000
ELS 7/40 MC SDR	8	1045700000





r

ELS MultiCard

ELS 16/40

16 мм

Вставные этикетки



Технические характеристики

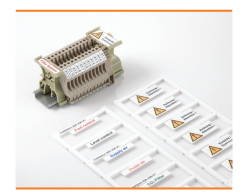
Материал	
Класс пожаробезопасности по UL 94	
Температура окружающей среды (рабочая)	
Характер применения / изготовитель	
Ширина	
Длина	

Полиамид 66
V-2
-40 °C100 °C
16 мм
40 мм

Данные для заказа

\mathbf{c}
\mathbf{c}

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 16/40 MC NE WS	40	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	40	1045630000
ELS 16/40 MC SDR	8	1045690000
ELS 16/40 K MC NE WS	40	1411800000



Несмотря на то, что мы тщательно проверили этот каталог, мы не исключаем, что в тексте или программном обеспечении, предоставленном клиенту для формирования заказа, могут быть незначительные ошибки. Мы делаем все возможное, чтобы исправлять подобные ошибки, как только нам становится о них известно.



На все заказы распространяются наши общие условия поставок, которые Вы можете узнать на нашем сайте либо получить от нас по запросу.

Weidmüller № 1366810000 - 2013/2014