



Таблица для выбора маркировки для клемм

Сводная таблица	Ширина клеммы	DEK	WS	ZS	SoHT 7	SoHT 9/4	SoHT 14/6	WTS 3/4	WGB 5/WAD 5	WGB 8/WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15/ZGB 30	EZT 1	EZT 2	EM 8/30
AKE 2,5/AKZ 2,5...	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 1,5...	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4.../AKB 4...	6	6	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BZT ZVL 1,5	5,08	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLA 2,5...	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL 2,5...	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLI 2,5	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 15	9,5	5	12/5	-	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 15/2	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 35	8,5	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK	8,5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK 1	8,5	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK 2	8,5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAK 1,5N 3L	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IDK 1,5N	5	5	10/5 2)*	10/5	-	x3)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IDK 1,5N/V	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IDU 1,5 N ...	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IDU 2,5N...	6	6	10/6 1)*	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IEK 1,5N...	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IIK 1,5N...	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IPE 1,5N...	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IPE 2,5N...	6	6	10/6 1)*	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITR 1,5N...	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
ITR 2,5N...	6	6	10/6 1)*	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAK 2,5/VLI 1,5...	6	6	8/5	-	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WDK 1,5/R 3,5...	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5 ...	5	5	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WDK 2,5 800V	6	6	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WDK 2,5/BLA R5,08	5,08	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5/BLZ R5,08	5,08	5	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5N...	5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 4N...	5	5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDL 2,5/...	6	6	8/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDT 1,5	6,5	6,5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDTR 2,5...	6,2	12/5	10/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 120/150	32	5	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU (WPE) 35 N	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU (WPE) 70/95	27	5	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU (WPE) 70N	20,5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 1,5 LD/BLA	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 1,5/BLA	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 1,5/BLZ R7,62	7,62	5	5/7,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 1,5/BLZ/5,08	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 1,5/BLZ/LD/5,08	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 1,5/R 3,5...	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 1,5/R/BLA	5,08	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 1,5/ZZ	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 10 SL	10	5	12/5	-	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-
WDU 10...	10	5	12/5	-	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-
WDU 16 (ZA)	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	x	-	x	-	-	-
WDU 16 N	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 2,5 F	5	5	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 FF	5	5	12/5	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 N (WDU 1,5)	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 2,5 TC...	5	5	12/5	-	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 2,5...	5	5	12/5	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-
WDU 2,5/1,5/ZZ	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 2,5/BLZ R7,62	7,62	5	5/7,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 240...	36	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 35	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	x	-	x	-	-	-
WDU 4...	6	6	12/6	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-
WDU 4N...	6	6	12/6	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 50N	18,5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 6...	8	8	12/5	-	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-
WDU 95N	27	8	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDUL 4	6	6	12/6	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-
WEW 32/1	12,2	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WEW 35/1	12,2	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WEW 35/2	8	8	12/5	-	x	x	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...	19,6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 8...	24,6	6	15/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 120...	42	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WMA 4...	6	6	12/6	-	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-
WNT 10	10	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 16 N	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 2,5	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-



Таблица для выбора маркировки для клемм

Сводная таблица

	Ширина клеммы	DEK	WS	ZS	Scht 7	Scht 9/4	Scht 14/6	WTS 3/4	WGB 5/ WAD 5	WGB 8/ WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15/ ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30
WNT 35 N	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 4	6	6	12/6	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 6	8	8	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 70 N	20,5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 1,5/R3,5	3,5	3,5	12/3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 1,5/ZZ	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 10...	10	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 120	32	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 16	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 16 N	12	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 2,5 N (WPE 1,5)	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 2,5...	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 2,5/1,5/ZR	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 35...	16	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 4	6	6	12/6	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 4N	6	6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 50N	18,5	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 6	8	8	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 95N/120N	27	8	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPO 4	6	6	10/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WSI 6...	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WSI 6/2...	12	8	12/6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTD 6/1	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTL 4 ...	6	6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTL 6/1...	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTL 6/2	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTL 6/3...	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTQ 6/1	8	8	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTR 2,5 ...	5	5	12/5	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTR 4 ...	6	6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAP/TW ZIA 1,5/...	3,8	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2,5/1,5...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDK 2,5-2...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 4/S/...	6	6	-	12/6	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDK 6/S/...	8	8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDKPE 2,5	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDL 2,5/...	5	5	-	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDLD 2,5-2...	5	5	-	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDT 2,5 ...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTPE 2,5...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTR 2,5	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDU (ZPE) 10	10	5	12/5	15/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 10/S...	10	5	10/5	15/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 16...	12	5	12/5	15/5	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 16/S...	12	5	10/5	15/5	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 2,5...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 2,5-2/...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDU (ZPE) 35...	16	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 4...	6	6	12/6	12/6	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 4-2...	6	6	12/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDU (ZPE) 6...	8	8	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 6-2...	8	8	12/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDU 1,5...	3,5	5	12/3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
ZDUA (ZPEA) 2,5-2	5	5	8/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDUA 2,5-2N	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDUB (ZPEB) 2,5-2/...	5	5	8/5	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
ZEI 16	16	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZEI 6	10	8	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
ZEW 35/2	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
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	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 4/S	6	6	10/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 6/S	8	8	10/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZP 2,5...	5	5	10/5	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	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZRV 1,5...	5	5	8/5	10/5	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZSI 2,5...	8	8	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZSI 2,5/2...	12	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZSI 6-2/FC	8	6	12/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZT 2,5 ...	5	5	10/5	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	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZTR 2,5-2...	5	5	14/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2) = WS 10/5 Middle
3) = SnapMark



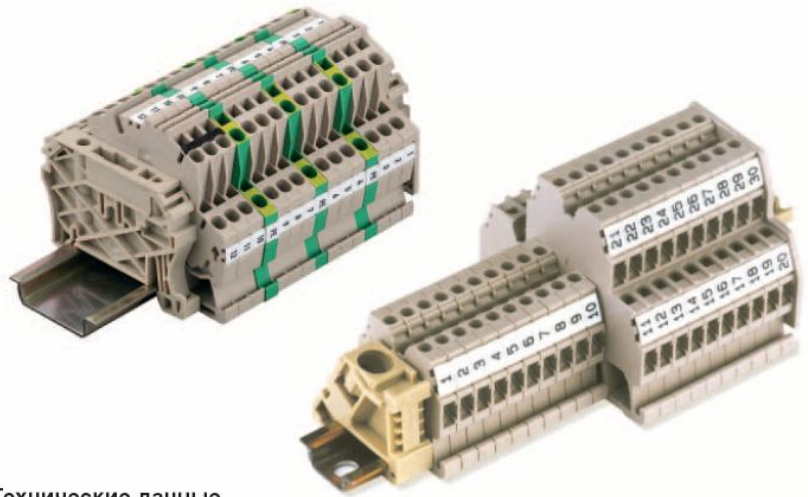
Маркировка для клемм

dekafix (DEK)

Dekafix (DEK) - это универсальная маркировка для всех видов проводов и вставных разъемов, а также для электронных узлов. Эта маркировка особенно подходит для коротких последовательностей цифр и включает широкий диапазон готовых ошрифтовок.

Полоски быстро устанавливаются путем защелкивания за одну простую процедуру. Высококонтрастные надписи легко читаются и поставляются в 5 вариантах ширины.

- Широкий диапазон готовых маркировочных надписей
- Полоски быстро устанавливаются путем защелкивания
- Маркировка подходит для всех разъемов проводов Weidmuller



Технические данные

Цвет:	Имеются все цвета международного цветового кода резисторов, для MC по требованию • черный, • коричн., • красный, • оранже., • желтый, • зеленый, • синий, • фиолет., • серый, • белый
Указания по монтажу:	Монтаж полосками, если ширина одного шильдика полоски равна ширине клеммы, напр., шильдик DEK шириной 5 мм для клемм шириной 5 мм, напр., WDU 2.5 Монтаж шильдиками, если ширина клеммы больше ширины шильдика, напр., DEK 6.5 на клеммах WDU 6 устанавливается отдельными шильдиками. Маркировка Weidmuller с шагом (шириной) 5 мм подходит для клемм любой ширины..
Возможные системы для ошрифтовки	Плоттер, SMark-Laser, PrintJet, MC-Mobilo

Указания для заказа

Карта

Единица измерения:	1 карта = 50 шильдиков (DEK 6.5 DEK 8) 1 двойная карта = 100 полосок = 100 шильдиков (DEK 5; DEK 6)
Количество:	Объем при заказе и поставке указывается в количестве шильдиков, напр., 500
Минимальное количество:	1 упаковка = 500 штук
Упаковка:	Картонный или пластиковый пакет
Пример заказа:	Стандартная ошрифтовка для неразрезанной горизонтальной полосы DE 5 (FW) с числами 51 ... 100, N для заказа 047356 и N варианта 005 = 0473460051
Номер товара	для стандартной ошрифтовки: См. Приложение, стр. 62 и далее.

MultiCard

Минимальное количество:	1 упаковка
Упаковка:	Картонная коробка

Количество знаков на шильдике для разных шрифтов плоттера:

Высота шрифта	0.18	0.25	0.35	0.18	0.25	0.35
Шрифт (пунктов)	10	10	10	4	5	6
Ширина шильдика (мм) 3.5	2	2	2	5	4	3
Ширина шильдика (мм) 5	2	2	2	5	4	3
Ширина шильдика (мм) 6	2	2	2	6	5	4
Ширина шильдика (мм) 6.5	3	3	3	7	5	4
Ширина шильдика (мм) 8	4	4	4	9	7	6



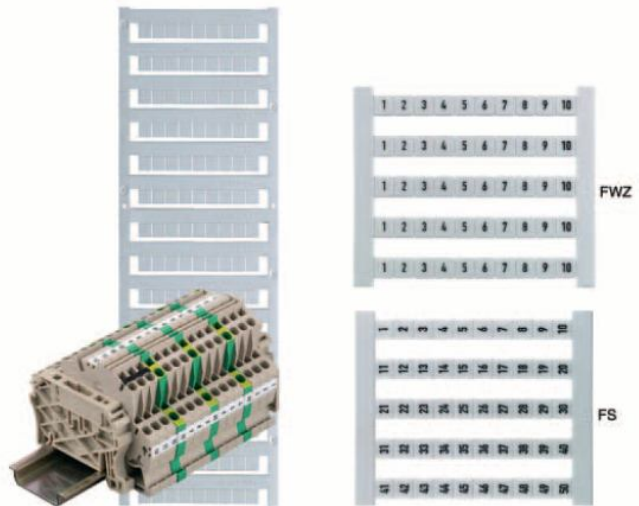
Маркировка для клемм

dekafix

Технические данные

Материал	Полиамид
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100

Стандартную ошрифтовку см. на странице М66



Ширина клеммы 3.5 мм DEK

Тип	Длина [мм]	Упак.	N для заказа
Без ошрифтовки, белые			
DEK 5/3,5 MC	5.0	500	1755270000
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 5/3,5 MC	5.0	100	1767730000

Ширина клеммы 6.0 мм DEK

Тип	Длина [мм]	Упак.	N для заказа
Без ошрифтовки, белые			
DEK 5/6 MC	5.0	1000	1609820000
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 5/6 MC	5.0	200	1609830000
Без ошрифтовки, белые			
DEK 6	5.0	500	0468560000
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 6	5.0	500	0490360000

Ширина клеммы 7.5 мм DEK

Тип	Длина [мм]	Упак.	N для заказа
Без ошрифтовки, белые			
DEK 5/7,5 MC	5.0	320	1720620000
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 5/7,5 MC	5.0	64	1770490000

Ширина клеммы 5.0 мм DEK

Тип	Длина [мм]	Упак.	N для заказа
Без ошрифтовки, белые			
DEK 5	5.0	500	0473360000
DEK 5/5 MC	5.0	1000	1609801044
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 5	5.0	500	0490760000
DEK 5/5 MC	5.0	200	1609810000

Ширина клеммы 6.5 мм DEK

Тип	Длина [мм]	Упак.	N для заказа
Без ошрифтовки, белые			
DEK 5/6,5 MC	5.0	900	1609840000
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 5/6,5 MC	5.0	180	1609850000
Без ошрифтовки, белые			
DEK 6,5	5.0	500	0468060000
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 6,5	5.0	500	0490560000

Ширина клеммы 8.0 мм DEK

Тип	Длина [мм]	Упак.	N для заказа
Без ошрифтовки, белые			
DEK 8	5.0	500	1277060000
Индив. ошрифтовка, белые			
DEK 8	5.0	500	1326660000



Приложение – Стандартная маркировка на шильдиках DEK

Варианты маркировки на шильдиках DEK

Тип/надпись	№ для заказа	Тип/надпись	№ для заказа	Тип/надпись	№ для заказа	Тип/надпись	№ для заказа
DEK 5 FW 10-500	0132660010	DEK 5 FW 351-400	0473460351	DEK 5 GW 51	0522660051	DEK 5 GW 137	0522660137
DEK 5 FW COLOURED	0132690000	DEK 5 FW 401-450	0473460401	DEK 5 GW 52	0522660052	DEK 5 GW 138	0522660138
DEK 5 GS A	0132961021	DEK 5 FW 451-500	0473460451	DEK 5 GW 53	0522660053	DEK 5 GW 139	0522660139
DEK 5 GS B	0132961022	DEK 5 FW 501-550	0473460501	DEK 5 GW 54	0522660054	DEK 5 GW 140	0522660140
DEK 5 GS C	0132961023	DEK 5 FW 551-600	0473460551	DEK 5 GW 55	0522660055	DEK 5 GW 141	0522660141
DEK 5 GS D	0132961024	DEK 5 FW 601-650	0473460601	DEK 5 GW 56	0522660056	DEK 5 GW 142	0522660142
DEK 5 GS E	0132961025	DEK 5 FW 651-700	0473460651	DEK 5 GW 57	0522660057	DEK 5 GW 143	0522660143
DEK 5 GS F	0132961026	DEK 5 FW 701-750	0473460701	DEK 5 GW 58	0522660058	DEK 5 GW 144	0522660144
DEK 5 GS G	0132961027	DEK 5 FW 751-800	0473460751	DEK 5 GW 59	0522660059	DEK 5 GW 145	0522660145
DEK 5 GS H	0132961028	DEK 5 FW 801-850	0473460801	DEK 5 GW 60	0522660060	DEK 5 GW 146	0522660146
DEK 5 GS I	0132961029	DEK 5 FW 851-900	0473460851	DEK 5 GW 61	0522660061	DEK 5 GW 147	0522660147
DEK 5 GS J	0132961030	DEK 5 FW 901-950	0473460901	DEK 5 GW 62	0522660062	DEK 5 GW 148	0522660148
DEK 5 GS K	0132961031	DEK 5 FW 951-999	0473460951	DEK 5 GW 63	0522660063	DEK 5 GW 149	0522660149
DEK 5 GS L	0132961032	DEK 5 FS 1-50	0473560001	DEK 5 GW 64	0522660064	DEK 5 GW 150	0522660150
DEK 5 GS M	0132961033	DEK 5 FS 51-100	0473560051	DEK 5 GW 65	0522660065	DEK 5 GW 151	0522660151
DEK 5 GS N	0132961034	DEK 5 FS 101-150	0473560101	DEK 5 GW 66	0522660066	DEK 5 GW 152	0522660152
DEK 5 GS O	0132961035	DEK 5 FS 151-200	0473560151	DEK 5 GW 67	0522660067	DEK 5 GW 153	0522660153
DEK 5 GS P	0132961036	DEK 5 FS 201-250	0473560201	DEK 5 GW 68	0522660068	DEK 5 GW 154	0522660154
DEK 5 GS Q	0132961037	DEK 5 FS 251-300	0473560251	DEK 5 GW 69	0522660069	DEK 5 GW 155	0522660155
DEK 5 GS R	0132961038	DEK 5 FS 301-350	0473560301	DEK 5 GW 70	0522660070	DEK 5 GW 156	0522660156
DEK 5 GS S	0132961039	DEK 5 FS 351-400	0473560351	DEK 5 GW 71	0522660071	DEK 5 GW 157	0522660157
DEK 5 GS T	0132961040	DEK 5 FS 401-450	0473560401	DEK 5 GW 72	0522660072	DEK 5 GW 158	0522660158
DEK 5 GS U	0132961041	DEK 5 FS 451-500	0473560451	DEK 5 GW 73	0522660073	DEK 5 GW 159	0522660159
DEK 5 GS V	0132961042	DEK 5 FS 501-550	0473560501	DEK 5 GW 74	0522660074	DEK 5 GW 160	0522660160
DEK 5 GS W	0132961043	DEK 5 FS 551-600	0473560551	DEK 5 GW 75	0522660075	DEK 5 GW 161	0522660161
DEK 5 GS X	0132961044	DEK 5 FS 601-650	0473560601	DEK 5 GW 76	0522660076	DEK 5 GW 162	0522660162
DEK 5 GS Y	0132961045	DEK 5 FS 651-700	0473560651	DEK 5 GW 77	0522660077	DEK 5 GW 163	0522660163
DEK 5 GS Z	0132961046	DEK 5 FS 701-750	0473560701	DEK 5 GW 78	0522660078	DEK 5 GW 164	0522660164
DEK 5 FW U1-PE1	0133161114	DEK 5 FS 751-800	0473560751	DEK 5 GW 79	0522660079	DEK 5 GW 165	0522660165
DEK 5 FW U2-PE2	0133161115	DEK 5 FS 801-850	0473560801	DEK 5 GW 80	0522660080	DEK 5 GW 166	0522660166
DEK 5 FW U3-PE3	0133161116	DEK 5 FS 851-900	0473560851	DEK 5 GW 81	0522660081	DEK 5 GW 167	0522660167
DEK 5 FW U4-PE4	0133161117	DEK 5 FS 901-950	0473560901	DEK 5 GW 82	0522660082	DEK 5 GW 168	0522660168
DEK 5 FW U5-PE5	0133161118	DEK 5 FS 951-999	0473560951	DEK 5 GW 83	0522660083	DEK 5 GW 169	0522660169
DEK 5 FW U6-PE6	0133161119	DEK 5 GW L1	0522361075	DEK 5 GW 84	0522660084	DEK 5 GW 170	0522660170
DEK 5 FW U7-PE7	0133161120	DEK 5 GW L2	0522361076	DEK 5 GW 85	0522660085	DEK 5 GW 171	0522660171
DEK 5 FW U8-PE8	0133161121	DEK 5 GW L3	0522361077	DEK 5 GW 86	0522660086	DEK 5 GW 172	0522660172
DEK 5 FW U9-PE9	0133161122	DEK 5 GW 1	0522660001	DEK 5 GW 87	0522660087	DEK 5 GW 173	0522660173
DEK 5 FW X1-Z1	0133261150	DEK 5 GW 2	0522660002	DEK 5 GW 88	0522660088	DEK 5 GW 174	0522660174
DEK 5 FW X2-Z2	0133261151	DEK 5 GW 3	0522660003	DEK 5 GW 89	0522660089	DEK 5 GW 175	0522660175
DEK 5 FW X3-Z3	0133261152	DEK 5 GW 4	0522660004	DEK 5 GW 90	0522660090	DEK 5 GW 176	0522660176
DEK 5 FW X4-Z4	0133261153	DEK 5 GW 5	0522660005	DEK 5 GW 91	0522660091	DEK 5 GW 177	0522660177
DEK 5 FW X5-Z5	0133261154	DEK 5 GW 6	0522660006	DEK 5 GW 92	0522660092	DEK 5 GW 178	0522660178
DEK 5 FW X6-Z6	0133261155	DEK 5 GW 7	0522660007	DEK 5 GW 93	0522660093	DEK 5 GW 179	0522660179
DEK 5 FW X7-Z7	0133261156	DEK 5 GW 8	0522660008	DEK 5 GW 94	0522660094	DEK 5 GW 180	0522660180
DEK 5 FW X8-Z8	0133261157	DEK 5 GW 9	0522660009	DEK 5 GW 95	0522660095	DEK 5 GW 181	0522660181
DEK 5 FW X9-Z9	0133261158	DEK 5 GW 10	0522660010	DEK 5 GW 96	0522660096	DEK 5 GW 182	0522660182
DEK 5 FW X10-Z10	0133261159	DEK 5 GW 11	0522660011	DEK 5 GW 97	0522660097	DEK 5 GW 183	0522660183
DEK 5 GS PE	0157261187	DEK 5 GW 12	0522660012	DEK 5 GW 98	0522660098	DEK 5 GW 184	0522660184
DEK 5 GS g	0157261202	DEK 5 GW 13	0522660013	DEK 5 GW 99	0522660099	DEK 5 GW 185	0522660185
DEK 5 GS h	0157261203	DEK 5 GW 14	0522660014	DEK 5 GW 100	0522660100	DEK 5 GW 186	0522660186
DEK 5 GS MP	0157261235	DEK 5 GW 15	0522660015	DEK 5 GW 101	0522660101	DEK 5 GW 187	0522660187
DEK 5 FWZ 1-19	0235860000	DEK 5 GW 16	0522660016	DEK 5 GW 102	0522660102	DEK 5 GW 188	0522660188
DEK 5 FWZ 21-39	0235960000	DEK 5 GW 17	0522660017	DEK 5 GW 103	0522660103	DEK 5 GW 189	0522660189
DEK 5 FWZ 41-59	0236060000	DEK 5 GW 18	0522660018	DEK 5 GW 104	0522660104	DEK 5 GW 190	0522660190
DEK 5 FWZ 2-20	0236160000	DEK 5 GW 19	0522660019	DEK 5 GW 105	0522660105	DEK 5 GW 191	0522660191
DEK 5 FWZ 22-40	0236260000	DEK 5 GW 20	0522660020	DEK 5 GW 106	0522660106	DEK 5 GW 192	0522660192
DEK 5 FWZ 42-60	0236360000	DEK 5 GW 21	0522660021	DEK 5 GW 107	0522660107	DEK 5 GW 193	0522660193
DEK 5 FWZ L1-PE	0354361187	DEK 5 GW 22	0522660022	DEK 5 GW 108	0522660108	DEK 5 GW 194	0522660194
DEK 5 FWZ L1-EIK	0354361203	DEK 5 GW 23	0522660023	DEK 5 GW 109	0522660109	DEK 5 GW 195	0522660195
DEK 5 FSZ 1-10	0460660001	DEK 5 GW 24	0522660024	DEK 5 GW 110	0522660110	DEK 5 GW 196	0522660196
DEK 5 FSZ 11-20	0460660011	DEK 5 GW 25	0522660025	DEK 5 GW 111	0522660111	DEK 5 GW 197	0522660197
DEK 5 FSZ 21-30	0460660021	DEK 5 GW 26	0522660026	DEK 5 GW 112	0522660112	DEK 5 GW 198	0522660198
DEK 5 FSZ 31-40	0460660031	DEK 5 GW 27	0522660027	DEK 5 GW 113	0522660113	DEK 5 GW 199	0522660199
DEK 5 FSZ 41-50	0460660041	DEK 5 GW 28	0522660028	DEK 5 GW 114	0522660114	DEK 5 GW 200	0522660200
DEK 5 FSZ 51-60	0460660051	DEK 5 GW 29	0522660029	DEK 5 GW 115	0522660115	DEK 5 GW A	0522761021
DEK 5 FSZ 61-70	0460660061	DEK 5 GW 30	0522660030	DEK 5 GW 116	0522660116	DEK 5 GW B	0522761022
DEK 5 FSZ 71-80	0460660071	DEK 5 GW 31	0522660031	DEK 5 GW 117	0522660117	DEK 5 GW C	0522761023
DEK 5 FSZ 81-90	0460660081	DEK 5 GW 32	0522660032	DEK 5 GW 118	0522660118	DEK 5 GW D	0522761024
DEK 5 FSZ 91-100	0460660091	DEK 5 GW 33	0522660033	DEK 5 GW 119	0522660119	DEK 5 GW E	0522761025
DEK 5 BLANK	0473360000	DEK 5 GW 34	0522660034	DEK 5 GW 120	0522660120	DEK 5 GW F	0522761026
DEK 5 RT BLANK	0473391686	DEK 5 GW 35	0522660035	DEK 5 GW 121	0522660121	DEK 5 GW G	0522761027
DEK 5 GE BLANK	0473391687	DEK 5 GW 36	0522660036	DEK 5 GW 122	0522660122	DEK 5 GW H	0522761028
DEK 5 GN BLANK	0473391688	DEK 5 GW 37	0522660037	DEK 5 GW 123	0522660123	DEK 5 GW I	0522761029
DEK 5 VI BLANK	0473391689	DEK 5 GW 38	0522660038	DEK 5 GW 124	0522660124	DEK 5 GW J	0522761030
DEK 5 OR BLANK	0473391690	DEK 5 GW 39	0522660039	DEK 5 GW 125	0522660125	DEK 5 GW K	0522761031
DEK 5 GR BLANK	0473391691	DEK 5 GW 40	0522660040	DEK 5 GW 126	0522660126	DEK 5 GW L	0522761032
DEK 5 BR BLANK	0473391692	DEK 5 GW 41	0522660041	DEK 5 GW 127	0522660127	DEK 5 GW M	0522761033
DEK 5 BL BLANK	0473391693	DEK 5 GW 42	0522660042	DEK 5 GW 128	0522660128	DEK 5 GW N	0522761034
DEK 5 SW BLANK	0473391694	DEK 5 GW 43	0522660043	DEK 5 GW 129	0522660129	DEK 5 GW O	0522761035
DEK 5 FW 1-50	0473460001	DEK 5 GW 44	0522660044	DEK 5 GW 130	0522660130	DEK 5 GW P	0522761036
DEK 5 FW 51-100	0473460051	DEK 5 GW 45	0522660045	DEK 5 GW 131	0522660131	DEK 5 GW Q	0522761037
DEK 5 FW 101-150	0473460101	DEK 5 GW 46	0522660046	DEK 5 GW 132	0522660132	DEK 5 GW R	0522761038
DEK 5 FW 151-200	0473460151	DEK 5 GW 47	0522660047	DEK 5 GW 133	0522660133	DEK 5 GW S	0522761039
DEK 5 FW 201-250	0473460201	DEK 5 GW 48	0522660048	DEK 5 GW 134	0522660134	DEK 5 GW T	0522761040
DEK 5 FW 251-300	0473460251	DEK 5 GW 49	0522660049	DEK 5 GW 135	0522660135	DEK 5 GW U	0522761041
DEK 5 FW 301-350	0473460301	DEK 5 GW 50	0522660050	DEK 5 GW 136	0522660136	DEK 5 GW V	0522761042

Приложение – Стандартная маркировка на шильдиках DEK/M-Fix

Варианты маркировки на шильдиках DEK

Варианты M-Fix

Тип/надпись	№ для заказа
DEK 6,5 FS 551-600	0468260551
DEK 6,5 FS 601-650	0468260601
DEK 6,5 FS 651-700	0468260651
DEK 6,5 FS 701-750	0468260701
DEK 6,5 FS 751-800	0468260751
DEK 6,5 FS 801-850	0468260801
DEK 6,5 FS 851-900	0468260851
DEK 6,5 FS 901-950	0468260901
DEK 6,5 FS 951-999	0468260951
DEK 6,5 FWZ 1-10	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	0519060041
DEK 6,5 FWZ 51-60	0519060051
DEK 6,5 FWZ 61-70	0519060061
DEK 6,5 FWZ 71-80	0519060071
DEK 6,5 FWZ 81-90	0519060081
DEK 6,5 FWZ 91-100	0519060091
DEK 6,5 FWZ R,S,T,N,ERD	0632060000
DEK 6,5 FW L1-PE	0632161187
DEK 6,5 FW L1-h	0632161203
DEK 8 FW 1-50 TAMPOPR.	1653340001
DEK 8 FW 51-100 TAMPOPR.	1653340051
DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.	1653350001
DEK 8 FS 51-100 TAMPOPR.	1653350051
DEK 8 FW 1-50 TAMPOPR.	1653340001
DEK 8 FW 51-100 TAMPOPR.	1653340051
DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.	1653350001
DEK 8 FS 51-100 TAMPOPR.	1653350051
DEK 8 FWZ 1-10	1276960001
DEK 8 FWZ 11-20	1276960011
DEK 8 FWZ 21-30	1276960021
DEK 8 FWZ 31-40	1276960031
DEK 8 FWZ 41-50	1276960041
DEK 8 FWZ 51-60	1276960051
DEK 8 FWZ 61-70	1276960061
DEK 8 FWZ 71-80	1276960071
DEK 8 FWZ 81-90	1276960081
DEK 8 FWZ 91-100	1276960091
DEK 8 FWZ 101-110	1276960101
DEK 8 FWZ 111-120	1276960111
DEK 8 FWZ 121-130	1276960121
DEK 8 FWZ 131-140	1276960131
DEK 8 FWZ 141-150	1276960141
DEK 8 BLANK	1277091688
DEK 8 RT BLANK	1277091688
DEK 8 GE BLANK	1277091688
DEK 8 GN BLANK	1277091688
DEK 8 VI BLANK	1277091688
DEK 8 OR BLANK	1277091689
DEK 8 FSZ 1-10	1289660001
DEK 8 FSZ 11-20	1289660011
DEK 8 FSZ 21-30	1289660021
DEK 8 FSZ 31-40	1289660031
DEK 8 FSZ 41-50	1289660041
DEK 8 FSZ 51-60	1289660051
DEK 8 FSZ 61-70	1289660061
DEK 8 FSZ 71-80	1289660071
DEK 8 FSZ 81-90	1289660081
DEK 8 FSZ 91-100	1289660091
DEK 8 READY PRINTED/COLO.	1289690000
DEK 8 SPECIAL PRINT WHITE	1326660000
DEK 8 SPECIAL PRINT COLO.	1326690000

Тип/надпись	№ для заказа
M-FIX O 1.3	- 1597131740
M-FIX O 1.3 BEZ	1597130000
M-FIX O 1.3	- 1597131748
M-FIX O 1.3 /	1597131742
M-FIX O 1.3 :	1597131750
M-FIX O 1.3 +	1597131738
M-FIX O 1.3 =	1597131751
M-FIX O 1.3 0	1597131502
M-FIX O 1.3 1	1597131505
M-FIX O 1.3 2	1597131508
M-FIX O 1.3 3	1597131511
M-FIX O 1.3 4	1597131514
M-FIX O 1.3 5	1597131517
M-FIX O 1.3 6	1597131520
M-FIX O 1.3 7	1597131523
M-FIX O 1.3 9	1597131529
M-FIX O 1.3 A	1597131637
M-FIX O 1.3 B	1597131639
M-FIX O 1.3 C	1597131641
M-FIX O 1.3 D	1597131643
M-FIX O 1.3 E	1597131645
M-FIX O 1.3 EARTH	1597131744
M-FIX O 1.3 F	1597131647
M-FIX O 1.3 G	1597131649
M-FIX O 1.3 H	1597131651
M-FIX O 1.3 I	1597131653
M-FIX O 1.3 J	1597131655
M-FIX O 1.3 K	1597131657
M-FIX O 1.3 L	1597131659
M-FIX O 1.3 M	1597131661
M-FIX O 1.3 N	1597131663
M-FIX O 1.3 O	1597131665
M-FIX O 1.3 P	1597131667
M-FIX O 1.3 Q	1597131669
M-FIX O 1.3 R	1597131671
M-FIX O 1.3 S	1597131673
M-FIX O 1.3 T	1597131675
M-FIX O 1.3 U	1597131679
M-FIX O 1.3 V	1597131681
M-FIX O 1.3 W	1597131683
M-FIX O 1.3 X	1597131687
M-FIX O 1.3 Y	1597131696
M-FIX O 1.3 Z	1597131698
M-FIX O 1.3 8	1597131526
M-FIX O 1.3 BLWS -	1676770012
M-FIX O 1.3 BLWS 6	1676770006
M-FIX O 1.3 BRWS 1	1676770001
M-FIX O 1.3 EARTH/CIRCLE	1597132014
M-FIX O 1.3 GE/SW 4	1676770004
M-FIX O 1.3 GN/WS 5	1676770005
M-FIX O 1.3 GR/SW 8	1676770008
M-FIX O 1.3 N. COLOUR CODE	1676770000
M-FIX O 1.3 BLANK	1597120000
M-FIX O 1.3 OR/SW 3	1676770003
M-FIX O 1.3 RT/WS +	1676770011
M-FIX O 1.3 RT/WS 2	1676770002
M-FIX O 1.3 SW/WS 0	1676770010
M-FIX O 1.3 VWS 7	1676770007
M-FIX O 1.3 AC	1597131752
M-FIX O 1.3 WS/SW 9	1676770009
M-FIX O 2.3	- 1574661740
M-FIX O 2.3	- 1574661748
M-FIX O 2.3 /	1574661742
M-FIX O 2.3 :	1574661750
M-FIX O 2.3 +	1574661738
M-FIX O 2.3 =	1574661751
M-FIX O 2.3 0	1574661502
M-FIX O 2.3 1	1574661505
M-FIX O 2.3 2	1574661508
M-FIX O 2.3 3	1574661511
M-FIX O 2.3 4	1574661514
M-FIX O 2.3 5	1574661517
M-FIX O 2.3 6	1574661520
M-FIX O 2.3 7	1574661523
M-FIX O 2.3 8	1574661526
M-FIX O 2.3 9	1574661529
M-FIX O 2.3 A	1574661637
M-FIX O 2.3 B	1574661639
M-FIX O 2.3 BEZ	1574660000
M-FIX O 2.3 C	1574661641
M-FIX O 2.3 D	1574661643
M-FIX O 2.3 E	1574661645
M-FIX O 2.3 EARTH	1574661744
M-FIX O 2.3 EARTH/CIRCLE	1574662014
M-FIX O 2.3 F	1574661647
M-FIX O 2.3 G	1574661649

Тип/надпись	№ для заказа
M-FIX O 2.3 H	1574661651
M-FIX O 2.3 I	1574661653
M-FIX O 2.3 J	1574661655
M-FIX O 2.3 K	1574661657
M-FIX O 2.3 L	1574661659
M-FIX O 2.3 M	1574661661
M-FIX O 2.3 N	1574661663
M-FIX O 2.3 O	1574661665
M-FIX O 2.3 P	1574661667
M-FIX O 2.3 Q	1574661669
M-FIX O 2.3 R	1574661671
M-FIX O 2.3 S	1574661673
M-FIX O 2.3 T	1574661675
M-FIX O 2.3 U	1574661679
M-FIX O 2.3 V	1574661681
M-FIX O 2.3 W	1574661683
M-FIX O 2.3 X	1574661687
M-FIX O 2.3 Y	1574661696
M-FIX O 2.3 Z	1574661698
M-FIX O 2.3 BLWS -	1676790012
M-FIX O 2.3 BLWS 6	1676780006
M-FIX O 2.3 BR/WS 1	1676780001
M-FIX O 2.3 GE/SW 4	1676780004
M-FIX O 2.3 GN/WS 5	1676780005
M-FIX O 2.3 GR/SW 8	1676780008
M-FIX O 2.3 N. COLOUR CODE	1676780000
M-FIX O 2.3 BLANK	1574650000
M-FIX O 2.3 OR/SW 3	1676780003
M-FIX O 2.3 RT/WS +	1676780011
M-FIX O 2.3 RT/WS 2	1676780002
M-FIX O 2.3 SW/WS 0	1676780010
M-FIX O 2.3 VWS 7	1676780007
M-FIX O 2.3 AC	1574661752
M-FIX O 2.3 WS/SW 9	1676780009
M-FIX O 3.3	- 1597151740
M-FIX O 3.3	- 1597151748
M-FIX O 3.3 /	1597151742
M-FIX O 3.3 :	1597151750
M-FIX O 3.3 +	1597151738
M-FIX O 3.3 =	1597151751
M-FIX O 3.3 0	1597151502
M-FIX O 3.3 1	1597151505
M-FIX O 3.3 2	1597151508
M-FIX O 3.3 3	1597151511
M-FIX O 3.3 4	1597151514
M-FIX O 3.3 5	1597151517
M-FIX O 3.3 6	1597151520
M-FIX O 3.3 7	1597151523
M-FIX O 3.3 8	1597151526
M-FIX O 3.3 9	1597151529
M-FIX O 3.3 A	1597151637
M-FIX O 3.3 B	1597151639
M-FIX O 3.3 BEZ.	1597150000
M-FIX O 3.3 C	1597151641
M-FIX O 3.3 D	1597151643
M-FIX O 3.3 E	1597151645
M-FIX O 3.3 EARTH	1597151744
M-FIX O 3.3 F	1597151647
M-FIX O 3.3 G	1597151649
M-FIX O 3.3 H	1597151651
M-FIX O 3.3 I	1597151653
M-FIX O 3.3 J	1597151655
M-FIX O 3.3 K	1597151657
M-FIX O 3.3 L	1597151659
M-FIX O 3.3 M	1597151661
M-FIX O 3.3 N	1597151663
M-FIX O 3.3 O	1597151665
M-FIX O 3.3 P	1597151667
M-FIX O 3.3 Q	1597151669
M-FIX O 3.3 R	1597151671
M-FIX O 3.3 S	1597151673
M-FIX O 3.3 T	1597151675
M-FIX O 3.3 U	1597151679
M-FIX O 3.3 V	1597151681
M-FIX O 3.3 W	1597151683
M-FIX O 3.3 X	1597151687
M-FIX O 3.3 Y	1597151696
M-FIX O 3.3 Z	1597151698
M-FIX O 3.3 BLWS -	1676790012
M-FIX O 3.3 BLWS 6	1676790006
M-FIX O 3.3 BR/WS 1	1676790001
M-FIX O 3.3 EARTH/CIRCLE	1597152014
M-FIX O 3.3 GE/SW 4	1676790004
M-FIX O 3.3 GN/WS 5	1676790005
M-FIX O 3.3 GR/SW 8	1676790008
M-FIX O 3.3 N. COLOUR CODE	1676790000

Тип/надпись	№ для заказа
M-FIX O 3.3 BLANK	1597140000
M-FIX O 3.3 OR/SW 3	1676790003
M-FIX O 3.3 RT/WS +	1676790011
M-FIX O 3.3 RT/WS 2	1676790002
M-FIX O 3.3 SPECIAL PRINT	1759740000
M-FIX O 3.3 SW/WS 0	1676790010
M-FIX O 3.3 VWS 7	1676790007
M-FIX O 3.3 AC	1597151752
M-FIX O 3.3 WS/SW 9	1676790009



Маркировка для клемм

WS

Маркировка WS идеально подходит для клемм W-ряда. Благодаря совместимости, шильдики WS также можно использовать для клемм I-ряда и Z-ряда. Большая площадь шильдикиков позволяет использовать длинные надписи или наносить их в несколько строк.

Маркировка WS особенно подходит для нанесения длинных последовательностей символов. Проверенный формат MultiCard означает, что надписи можно наносить с помощью лазерного принтера, принтера Print Jet, плоттера или MC-Mobilo.

- Установка полосками или отдельными шильдиками
- Маркировка в проверенном формате MultiCard

ZS

Маркировка ZS в проверенном формате MultiCard разработана специально для клемм Z-ряда. Она обеспечивает большую площадь для нанесения надписей. Шарнирное крепление позволяет сохранить доступ к соединительным мостикам без необходимости снятия маркировки. Для быстрой установки отдельные шильдики можно соединять в полоски. Отдельные шильдики можно легко отсоединить.

- Шарнирная поверхность маркировки
- Установка полосками или отдельными шильдиками
- Маркировка в проверенном формате MultiCard.

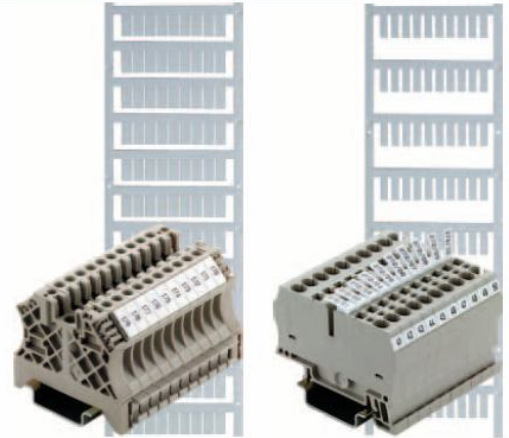
Количество знаков на шильдике для разных шрифтов плоттера:

WS

Высота шрифта	0.18	0.25	0.35	0.18	0.25	0.35
Шрифт (пунктов)	10	10	10	4	5	6
Ширина шильдика (мм)8	4	4	4	9	7	6
Ширина шильдика (мм)10	4	4	4	11	9	8
Ширина шильдика (мм)12	5	5	5	13	11	9
Ширина шильдика (мм)15	7	7	7	17	14	11

ZS

Высота шрифта	0.18	0.25	0.35	0.18	0.25	0.35
Шрифт (пунктов)	10	10	10	4	5	6
Ширина шильдика (мм)10	4	4	4	11	9	8
Ширина шильдика (мм)12	5	5	5	13	11	9
Ширина шильдика (мм)15	7	7	7	17	14	11
Назначение (мм)	Z-ряд, W-ряд, ряд SAK					



Технические данные

WS

Цвет:	Имеются все цвета международного цветового кода резисторов • черный, • коричн., • красный, • оранже., • желтый, • зеленый, • синий, • фиолет., • серый, O белый
Указания по монтажу:	Монтаж полосками, если ширина одного шильдика полоски равна ширине клеммы, напр., ширина WS 10/6 = 6 мм подходит для клемм шириной 6 мм, напр., WDU 4 Монтаж шильдиками, если ширина клеммы больше ширины шильдика, напр., WS 12/6.5 на клеммах WDU 6 устанавливается отдельными шильдиками. Маркировка Weidmiller с шагом (шириной) 5 мм подходит для клемм любой ширины.

ZS

Цвет	белый
Указания по монтажу:	Высота x ширина (растр) Пример: ZS 10/5 высота 10 мм, ширина 5 мм = растр 5 мм
Возможные системы для оцифровки	Плоттер, SMark-Laser, PrintJet, MC-Mobilo

Указания для заказа

WS и ZS MultiCard

Единица измерения:	1 карта
Минимальное количество:	1 упаковка

WS-карта

Только WS .../5	
Единица измерения:	1 карта = 30 шильдики
Минимальное количество:	1 упаковка

Данные для заказа

Карта со стандартной оцифровкой

Ширина клеммы Ž 5 мм	Тип	Оцифровка	Упак.	№ для заказа
WS 8...15/5				
WS 12/5	FSZ	1 - 10	300	1773430001
WS 12/5	FSZ	11 - 20	300	1773430011
WS 12/5	FSZ	21 - 30	300	1773430021
WS 12/5	FSZ	31 - 40	300	1773430031
WS 12/5	FSZ	41 - 50	300	1773430041
WS 12/5	FWZ	1 - 10	300	1773330001
WS 12/5	FWZ	11 - 20	300	1773330011
WS 12/5	FWZ	21 - 30	300	1773330021
WS 12/5	FWZ	31 - 40	300	1773330031
WS 12/5	FWZ	41 - 50	300	1773330041

Данные для заказа

Карта с заказной оцифровкой

Ширина клеммы Ž 5 мм	Тип	Упак.	№ для заказа
WS 8...15/5			
WS 8/5 card		300	1773360000
WS 10/5 card		300	1773370000
WS 12/5 card		300	1773380000
Другой цвет шильдикиков доступен по требованию			



Маркировка для клемм

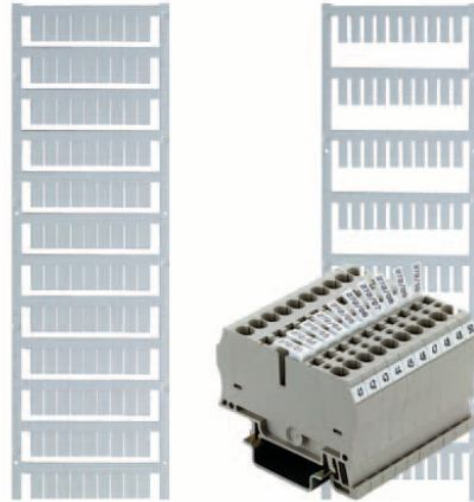
WS / ZS

Для специальной заказной ошрифтовки, пожалуйста, укажите Ваши требования.

Технические данные

Материал	Полиамид
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °С	-40...100

WS 10/5 Middle и 10/6 Middle оборудованы защелкой для крепления.



Ширина клеммы 3.5 мм **WS/ZS**

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
WS 10/3.5	10.0	200	1670290000
WS 12/3,5 MC	12.0	600	1778270000
Индив. ошрифтовка, белые			
WS 12/3,5 MC	12.0	120	1778280000

Ширина клеммы 6.0 мм **WS/ZS**

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
WS 10/6 MC	10.0	600	1828450000
WS 10/6 MC Middle	10.0	600	1818400000
WS 12/6 MC	12.0	600	1609900000
Индив. ошрифтовка, белые			
WS 10/6	10.0	200	1447260000
WS 10/6 MC	10.0	120	1828460000
WS 10/6 MC Middle	10.0	120	1818410000
WS 12/6 MC	12.0	120	1609910000

Ширина клеммы 5.0 мм **WS/ZS**

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
ZS 10/5 MC	10.0	480	1610000000
ZS 15/5 MC	15.0	480	1646630000
Индив. ошрифтовка, белые			
ZS 10/5 MC	10.0	96	1610010000
ZS 15/5 MC	15.0	96	1646640000

Ширина клеммы 5.0 мм **WS/ZS**

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
WS 8/5 MC	8.0	720	1640740000
WS 10/5 MC	10.0	720	1635000000
WS 10/5 MC Middle	10.0	720	1792000000
WS 12/5 MC	12.0	720	1609960000
WS 14/5 MC	14.0	480	1768090000
WS 15/5 MC	15.0	480	1609880000
Индив. ошрифтовка, белые			
WS 8/5 MC	8.0	144	1640750000
WS 10/5 MC	10.0	144	1635010000
WS 10/5 MC Middle	10.0	144	1792010000
WS 12/5 MC	12.0	144	1609870000
WS 15/5 MC	15.0	96	1609890000

Ширина клеммы 6.5 мм **WS/ZS**

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
WS 12/6,5 MC	12.0	540	1609920000
Индив. ошрифтовка, белые			
WS 12/6,5 MC	12.0	108	1609930000

Ширина клеммы 6.0 мм **WS/ZS**

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
ZS 12/6 MC	12.0	400	1610020000
Индив. ошрифтовка, белые			
ZS 12/6 MC	12.0	80	1610030000



Маркировка для клемм

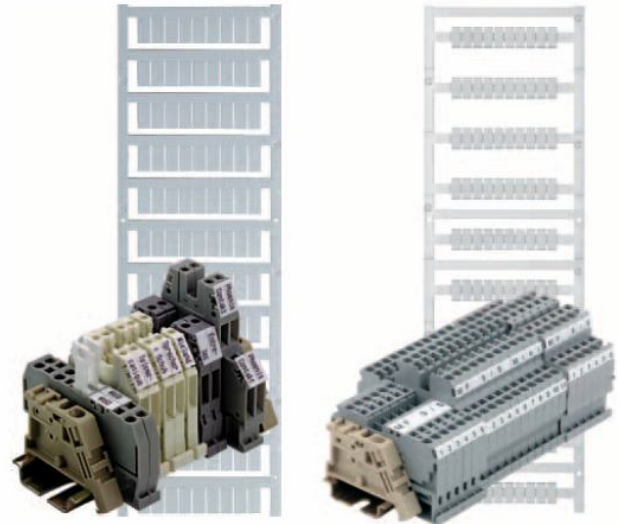
MultiFit MF

MultiFit - это маркировка Weidmuller для остальных типов клемм. Как и в случае маркировки dekafix Weidmuller, маркировка семейства MultiFit доступна с готовой ошрифтовкой (стандартная маркировка). На маркировку без ошрифтовки в формате MultiCard пользователь при желании может сам нанести надписи, используя различные системы для маркировки. При использовании MultiFit впервые, мы рекомендуем проверить результаты на различных клеммах с помощью шильдиков-образцов.

- Одна маркировка для различных типов клемм
- Готовые маркировочные надписи в качестве стандартной ошрифтовки
- Шильдики без надписей для самостоятельной печати с помощью SMark Laser, PrintJet, плоттера или MC-Mobilo
- Возможность получения отпечатанных шильдиков на заказ в соответствии с данными CAD или требованиями заказчика
- Одна маркировка для всех приложений

Общие указания:

Несмотря на официально рекомендованный способ использования, пользователи должны самостоятельно проверить данное изделие на предмет пригодности для конкретного использования. Шильдики и клеммы всегда должны выбираться таким образом, чтобы ширина шильдика не превышала ширины клеммы.










Технические данные

Цвет	белый
Указания по монтажу:	– Установка полосками, если ширина шильдика = ширине клеммы – Установка отдельными шильдиками, если ширина шильдика < ширины клеммы
Возможные системы для ошрифтовки	Плоттер, SMark-Laser, PrintJet, MC-Mobilo

Количество знаков на шильдике для разных шрифтов плоттера:

Высота шрифта	0.18	0.25	0.35	0.18	0.25	0.35
Шрифт (пунктов)	10	10	10	4	5	6
Ширина шильдика (мм)8	4	4	4	9	7	6
Ширина шильдика (мм)10	4	4	4	11	9	8
Ширина шильдика (мм)12	5	5	5	13	11	9

Возможные варианты использования

	 MF 8/5	 MF 10/5, MF 10/6	 MF 12/5	 MF 5/5, MF 5/6	 MF 5/5 mini (маленькая защелка)	 MF 9/5, MF 9/6	 MF 9/5 F
Wago	•	•	•		• аналогично WagoMini WSB Тип 248-...264-...	• аналогично Wago WSB Тип 209-...249-...	• аналогично Wago WMB Тип 793-...794-...
Phoenix	•	•	•	• MF 5/5 аналогично Phoenix Contact ZBF 5 MF 5/6 аналогично Phoenix Contact ZBF 6			
Wieland							
Legrand	•	•	•				
entrelec	•	•	•		•	•	•
Telemecanique	•	•	•				
• =OK							

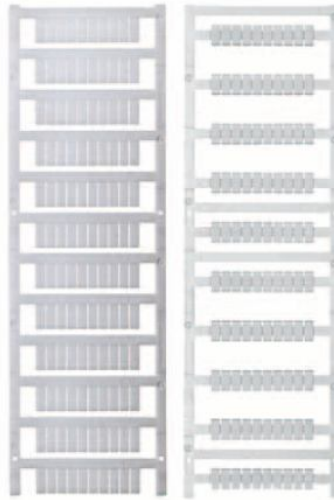
(пожалуйста, выберите шильдик в соответствии с шириной клеммы)



Маркировка для клемм

Multifit

Для специальной заказной ошрифтовки, пожалуйста, укажите Ваши требования.



Технические данные

Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100

Ширина клеммы 5.0 мм Multifit

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
MF 5/5 MC	5.0	500	1816250000
MF 5/5 MC Mini	5.0	500	1816240000
MF 8/5 MC	8.0	600	1677140000
MF 9/5 MC	9.0	500	1816270000
MF 9/5 MC	9.0	500	1816280000
MF 10/5 MC	10.0	600	1677160000
MF 12/5 MC	12.0	600	1677180000
Индив. ошрифтовка, белые			
MF 5/5 MC	5.0	500	1816320000
MF 5/5 MC Mini	5.0	500	1816310000
MF 8/5 MC	8.0	120	1677150000
MF 9/5 MC	9.0	500	1816340000
MF 9/5F MC	9.0	500	1816350000
MF 10/5 MC	10.0	120	1677170000
MF 12/5 MC	12.0	120	1677190000

Ширина клеммы 5.0 мм Multifit

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
Стандартное исполнение			
MF 10/5 MC GW PE	10.0	600	1681191187
MF 10/5 MC FS 51-100	10.0	600	1681200051
MF 10/5 MC FS 1-50	10.0	600	1681200001
MF 10/5 MC FS 151-200	10.0	600	1681200151
MF 10/5 MC FW 1-50	10.0	600	1681080001
MF 10/5 MC FSZ 1-10	10.0	600	1681210001
MF 10/5 MC FS 101-150	10.0	600	1681200101
MF 10/5 MC FW 151-200	10.0	600	1681080151
MF 10/5 MC FW 101-150	10.0	600	1681080101
MF 10/5 MC FW 51-100	10.0	600	1681080051
MF 10/5 MC FSZ L1,L2-PE	10.0	600	1681571187
MF 10/5 MC GS PE	10.0	600	1681231187

Ширина клеммы 6.0 мм Multifit

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
без ошрифтовки, белые			
MF 5/6 MC	5.0	500	1816260000
MF 9/6 MC	9.0	500	1816290000
MF 10/6 MC	10.0	600	1677220000
Индив. ошрифтовка, белые			
MF 5/6 MC	5.0	500	1816330000
MF 9/6 MC	9.0	500	1816360000
MF 10/6 MC	10.0	120	1677230000

Ширина клеммы 6.0 мм Multifit

Тип	Длина [мм]	Упак.	Ндля заказа
Стандартное исполнение			
MF 10/6 MC GS PE	10.0	600	1681391187
MF 10/6 MC FSZ 1-10	10.0	600	1681370001
MF 10/6 MC FS 151-200	10.0	600	1681360151
MF 10/6 MC FS 101-150	10.0	600	1681360101
MF 10/6 MC FS 51-100	10.0	600	1681360051
MF 10/6 MC FS 1-50	10.0	600	1681360001
MF 10/6 MC GW PE	10.0	600	1681351187
MF 10/6 MC GW L3	10.0	600	1681341077
MF 10/6 MC GW L2	10.0	600	1681341076
MF 10/6 MC GW L1	10.0	600	1681341075
MF 10/6 MC FWZ L1,L2-PE	10.0	600	1681271187
MF 10/6 MC FWZ 1-10	10.0	600	1681260001
MF 10/6 MC FW 151-200	10.0	600	1681240151
MF 10/6 MC FW 101-150	10.0	600	1681240101
MF 10/6 MC FW 51-100	10.0	600	1681240051
MF 10/6 MC FW 1-50	10.0	600	1681240001



Маркировка для клемм

Snap Mark



Snap Mark

Этот держатель шильдиков разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N I-ряда. Гибкое шарнирное крепление позволяет собирать и разбирать соединительные мостики без снятия маркировки. В держателе можно установить четыре маркировочных шильдика DEK 5 или два шильдика разъемов WS 10/5 Middle.

Технические данные

Держатель шильдиков	
Материал	Полиамид
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет белый	
Размеры	
Длина / ширина	23.0/5.0

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
Snap Mark I	23.0/5.0	50	1805880000

BZT1



BZT1

Держатель шильдиков BZT позволяет наглядно маркировать клеммы ряда ZDU 2.5/4/6 и ZDUA. В держателе BZT устанавливаются шильдики WS 10/5. Вариант ZA образует блок из шильдиков и отличается высокой механической прочностью.

Технические данные

Держатель шильдиков	
Материал	Полиамид
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет бежевый	
Размеры	
Длина / ширина	8.0/5.0

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
BZT 1	8.0/5.0	100	1805490000
BZT 1 ZA	8.0/5.0	100	1805520000

BZT2



BZT2

Держатель шильдиков BZT позволяет наглядно маркировать клеммы ряда ZDU 2.5/4/6 и ZDUA. В держателе BZT устанавливаются шильдики WS 10/5. Вариант ZA образует блок из шильдиков и отличается высокой механической прочностью.

Технические данные

Держатель шильдиков	
Материал	Полиамид
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет бежевый	
Размеры	
Длина / ширина	12.0/5.0

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
BZT 2	12.0/5.0	100	1805480000
BZT 2 ZA	12.0/5.0	100	1805530000



Маркировка для клемм

SchT 5



SchT 5

Групповой держатель шильдиков SchT 5 защелкивается непосредственно на монтажной шине TS 32 (G-шина) или на монтажной шине TS 35 (шина top-hat). На него может наноситься маркировка клеммного ряда независимо от клеммы и ее типа.

SchT 5 S



SchT 5 S

Групповой держатель шильдиков SchT 5 S защелкивается непосредственно на монтажной шине TS 32 (G-шина) или на монтажной шине TS 35 (шина top-hat). На него может наноситься маркировка клеммного ряда независимо от клеммы и ее типа.

SchT 7



SchT 7

SchT 7 - это групповой держатель для вставки шильдиков, закрепленный на петле с защелкой, позволяющий без проблем использовать клеммный винт.

- Для использования в клеммах W- и SAK-ряда

Технические данные

Держатель шильдиков	
Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет бежевый	

Размеры

Длина / ширина	44.5/19.5
----------------	-----------

Технические данные

Держатель шильдиков	
Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет бежевый	

Размеры

Длина / ширина	44.5/9.5
----------------	----------

Технические данные

Держатель шильдиков	
Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет белый	

Размеры

Длина / ширина	39.3/8.0
----------------	----------

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SCHT 5	44.5/19.5	20	0292460000

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SCHT 5 S	44.5/9.5	20	1631930000

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SCHT 7	39.3/8.0	20	0517960000



Маркировка для клемм

SchT 9/4 / SchT 14/6

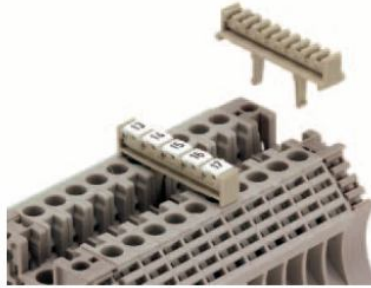


SchT 9/4 / SchT 14/6

SchT 9/4 и SchT 14/6 - это групповые держатели, закрепленные на петле с защелкой, для отдельных шильдиків Dekafix и WS, обеспечивающие легкий доступ к клеммным винтам.

- Для использования в клеммах W-ряда

WGB 5 / WGB 8



WGB 5 / WGB 8

Групповой держатель для отдельных шильдиків Dekafix и WS. Благодаря WGB закрываются каналы перекрестного соединения.

- Для использования в клеммах W-ряда

WAD



WAD

Накладка без надписей для маркировки с STI. Закрывает каналы перекрестного соединения. Также есть вариант WAD с символом, предупреждающим об опасности поражения электрическим током, в соответствии с DIN 30600.

- Для использования в клеммах W-ряда

Технические данные

Держатель шильдиків	
Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет бежевый	

Размеры	
Длина / ширина	44.3/6.0

Технические данные

Держатель шильдиків	
Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет бежевый	

Размеры	
Длина / ширина	33.5/5.0

Технические данные

Держатель шильдиків	
Материал	Полиамид
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет белый	

Размеры	
Длина / ширина	33.5/5.0

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SCHT 14/6	44.3/6.0	20	1269060000
SCHT 9/4	32.0/4.0	20	1278460000

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
WGB 5	33.5/5.0	50	1050760000
WGB 8	33.5/7.7	50	1050960000

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
Без ошрифтовки			
WAD 5	33.5/5.0	50	1056060000
WAD 8	33.5/8.0	50	1056160000
WAD 12	36.2/12.0	50	1056260000
WAD 27	64.0/27.0	10	1062960000
Стандартное исполнение			
WAD 5	33.5/5.0	50	1053460000
WAD 8	33.5/8.0	50	1053560000
WAD 12	36.2/12.0	50	1055960000
WAD 27	64.0/27.0	10	1062860000



Маркировка для клемм

ZGB 15



ZGB 15

ZGB 15 - это групповой держатель шильди-ков, закрепленный на петле с защелкой. В держатель можно устанавливать шильдики dekafix 5, WS 12/5 или этикетку ESO 15.

- Для использования в клеммах Z-ряда.

ZGB 30



ZGB 30

ZGB 30 - это групповой держатель шильди-ков, закрепленный на петле с защелкой. В держатель можно устанавливать шильдики dekafix 5, WS 12/5 или этикетку ESO 7.

- Для использования в клеммах Z-ряда.

EM 8/30



EM 8/30

EM 8/30 подходит для маркировки концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2, а также групповых держателей шильди-ков для клемм W-ряда. В держатель EM 8/30 могут вкладываться этикетки ESO 7 и ESO 7P. Данное изделие гарантирует хорошую защиту маркировки от воздействия окружающей среды.

Технические данные

Держатель шильди-ков

Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет белый	

Размеры

Длина / ширина	15,0/7,0
----------------	----------

Технические данные

Держатель шильди-ков

Материал	Полиамид 66
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-40...100
Цвет белый	

Размеры

Длина / ширина	32,0/7,0
----------------	----------

Технические данные

Держатель шильди-ков

Материал	Полипропилен
Пожаробезопасность согласно UL94	IP40
Рабочая температура °C	-40...80
Цвет прозрачный	

Размеры

Длина / ширина	30,0/8,0
----------------	----------

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
ZGB 15	15,0/7,0	20	1636530000

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
ZGB 30	32,0/7,0	20	1611930000

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
EM 8/30	30,0/8,0	50	1806120000



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ**