

Маркировка		
Таблица для выбора маркировки для клемм dekafix (DEK)	1.2	- 1.3
Стандартная маркировка на шильдиках DEK	1.4	- 1.5
Стандартная маркировка на шильдиках DEK/M-Fix	1.6	- 1.7
WS, ZS	1.8	
MultiFit (MF)	1.9	- 1.10
Держатели и накладки	1.11	- 1.12
	1.13	- 1.16
Маркировка кабеля и проводов		
	1.17	
SlimFix (SF)	1.18	- 1.19
SlimFix Clip (SFC)	1.20	- 1.21
WKM	1.22	
M-Fix	1.23	
CableLine – полный комплект принадлежностей для решения любых задач маркировки		
Описание материала	1.25	
Испытания, проводимые компанией Weidmüller и процедуры их проведения	1.26	
Типы упаковки комплекта CableLine	1.27	
Таблица для подбора CableLine WPA, WMD	1.28	
Маркеры CableLine	1.29	- 1.32
CableLine WPA	1.33	
CableLine WPC	1.34	- 1.35
Аксессуары	1.36	
CableLine WPK, WPKH	1.37	
Международная цветная маркировка CableLine	1.38	- 1.32
Нейтральные маркеры CableLine	1.39	
CableLine со специальной печатью	1.40	
Маркеры CableLine WPT, WPM, TM-I	1.41	
Маркеры из нержавеющей стали, держатели и инструмент	1.42	
Кабельные бандажы, держатели и инструмент	1.43	
Маркировка кабеля и проводов	1.44	
	1.45	- 1.47
Маркировка для оборудования		
Матрица	1.48	
Серия ESG	1.49	
SwitchMark (SM)	1.50	
LogiMark	1.51	
ClipCard	1.52	
CT MT 60	1.53	
LM MT 300	1.54	
Этикетки без маркировки	1.55	
THM MT 300	1.56	
Принадлежности	1.57	
	1.58	
От программы САПР до распределительного шкафа		
	1.59	- 1.60
Принтеры и программное обеспечение		
Программы и принтеры	1.61	
SMark Laser	1.62	
PrintJet II	1.63	
ThermoCard – Принтер ThermoCard	1.57	
MC-Mobilo – Принадлежности	1.64	
ThermoCard – Принтер ThermoCard	1.65	
ThermoMarkPro – Принтер ThermoMarkPro	1.66	
Программное обеспечение	1.67	
Принадлежности		
Кабельные хомутики	1.68	
Кабельные хомутики	1.68	

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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLD 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	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IDU 2,5N...	6	6	10/6 1)*	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IEK 1,5N...	5	5	10/5 2)*	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IKK 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	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ошрифтов.

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, O 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 шильдики (DEK 6.5 DEK 8) 1 двойная карта = 10 полосок = 100 шильдики (DEK 5; DEK 6)
Количество:	Объем при заказе и поставке указывается в количестве шильдики, 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

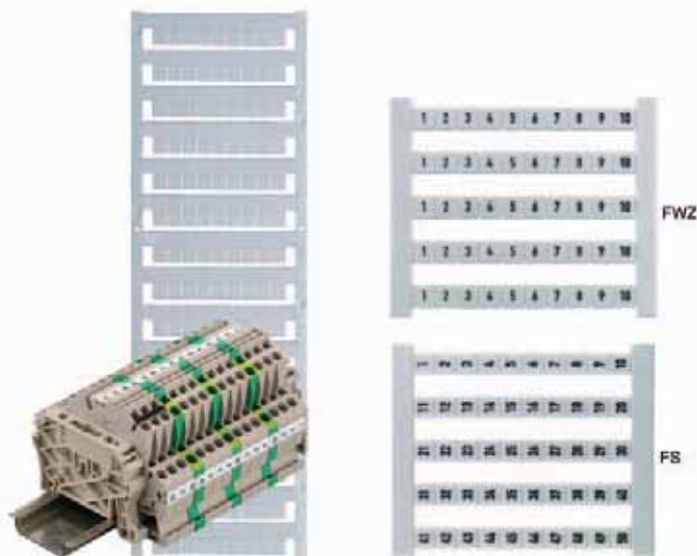
Маркировка для клемм

dekafix

Технические данные

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

Стандартную ошрифтовку см. на странице M66



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

Варианты маркировки на шильдиках DEK

Тип/надпись	№ для заказа	Тип/надпись	№ для заказа	Тип/надпись	№ для заказа	Тип/надпись	№ для заказа
DEK 5 GW W	0522761043	DEK 5/5 MC-10 BLANK VAR	1609800000	DEK 6 FWZ 151-160	0518960151	DEK 6 GW 81	0526960081
DEK 5 GW X	0522761044	DEK 5/5 MC-10 BLANK WS	1609801044	DEK 6 FWZ 161-170	0518960161	DEK 6 GW 82	0526960082
DEK 5 GW Y	0522761045	DEK 5/5 MC-10 BLANK RT	1609801686	DEK 6 FWZ 171-180	0518960171	DEK 6 GW 83	0526960083
DEK 5 GW Z	0522761046	DEK 5/5 MC-10 BLANK GE	1609801687	DEK 6 FWZ 181-190	0518960181	DEK 6 GW 84	0526960084
DEK 5 GW A SMALL	0522861047	DEK 5/5 MC-10 BLANK GN	1609801688	DEK 6 FWZ 191-200	0518960191	DEK 6 GW 85	0526960085
DEK 5 GW B SMALL	0522861048	DEK 5/5 MC-10 BLANK GR	1609801691	DEK 6 FWZ 201-210	0518960201	DEK 6 GW 86	0526960086
DEK 5 GW C SMALL	0522861049	DEK 5/5 MC-10 BLANK BL	1609801693	DEK 6 GW 1	0526960001	DEK 6 GW 87	0526960087
DEK 5 GW D SMALL	0522861050	DEK 5/5 MC READY PRINTED		DEK 6 GW 2	0526960002	DEK 6 GW 88	0526960088
DEK 5 GW E SMALL	0522861051		1609810000	DEK 6 GW 3	0526960003	DEK 6 GW 89	0526960089
DEK 5 GW F SMALL	0522861052	DEK 5/7,5 MC BLANK	1720620000	DEK 6 GW 4	0526960004	DEK 6 GW 90	0526960090
DEK 5 GW G SMALL	0522861053	DEK 5/6,5 MC BLANK	1609840000	DEK 6 GW 5	0526960005	DEK 6 GW 91	0526960091
DEK 5 GW H SMALL	0522861054	DEK 6 FSZ 1-10	0133360001	DEK 6 GW 6	0526960006	DEK 6 GW 92	0526960092
DEK 5 GW I SMALL	0522861055	DEK 6 FSZ 11-20	0133360011	DEK 6 GW 7	0526960007	DEK 6 GW 93	0526960093
DEK 5 GW J SMALL	0522861056	DEK 6 FSZ 21-30	0133360021	DEK 6 GW 8	0526960008	DEK 6 GW 94	0526960094
DEK 5 GW K SMALL	0522861057	DEK 6 FSZ 31-40	0133360031	DEK 6 GW 9	0526960009	DEK 6 GW 95	0526960095
DEK 5 GW L SMALL	0522861058	DEK 6 FSZ 41-50	0133360041	DEK 6 GW 10	0526960010	DEK 6 GW 96	0526960096
DEK 5 GW M SMALL	0522861059	DEK 6 FSZ 51-60	0133360051	DEK 6 GW 11	0526960011	DEK 6 GW 97	0526960097
DEK 5 GW N SMALL	0522861060	DEK 6 FSZ 61-70	0133360061	DEK 6 GW 12	0526960012	DEK 6 GW 98	0526960098
DEK 5 GW O SMALL	0522861061	DEK 6 FSZ 71-80	0133360071	DEK 6 GW 13	0526960013	DEK 6 GW 99	0526960099
DEK 5 GW P SMALL	0522861062	DEK 6 FSZ 81-90	0133360081	DEK 6 GW 14	0526960014	DEK 6 GW 100	0526960100
DEK 5 GW Q SMALL	0522861063	DEK 6 FSZ 91-100	0133360091	DEK 6 GW 15	0526960015	DEK 6 GW 200	0526960200
DEK 5 GW R SMALL	0522861064	DEK 6 BLANK	0468560000	DEK 6 GW 16	0526960016	DEK 5/6 MC BLANK	1609820000
DEK 5 GW S SMALL	0522861065	DEK 6 RT BLANK	0468591686	DEK 6 GW 17	0526960017	DEK 5/6 MC READY PRINTED	
DEK 5 GW T SMALL	0522861066	DEK 6 GE BLANK	0468591687	DEK 6 GW 18	0526960018		1609830000
DEK 5 GW U SMALL	0522861067	DEK 6 GN BLANK	0468591688	DEK 6 GW 19	0526960019	DEK 6 FW 1,3,5...99	1358660000
DEK 5 GW V SMALL	0522861068	DEK 6 VI BLANK	0468591689	DEK 6 GW 20	0526960020	DEK 6 FW 2,4,...100	1358760000
DEK 5 GW W SMALL	0522861069	DEK 6 OR BLANK	0468591690	DEK 6 GW 21	0526960021	DEK 6 FWZ R,S,T,N,g	0631860000
DEK 5 GW X SMALL	0522861070	DEK 6 GR BLANK	0468591691	DEK 6 GW 22	0526960022	DEK 6 FWZ L1-PE	0631961187
DEK 5 GW Y SMALL	0522861071	DEK 6 BR BLANK	0468591692	DEK 6 GW 23	0526960023	DEK 6 FWZ L1-h	0631961203
DEK 5 GW Z SMALL	0522861072	DEK 6 BL BLANK	0468591693	DEK 6 GW 24	0526960024	DEK 6 GW PE	1318061187
DEK 5 FWZ 1-10	0523060001	DEK 6 SW BLANK	0468591694	DEK 6 GW 25	0526960025	DEK 6 GW +	1318061198
DEK 5 FWZ 11-20	0523060011	DEK 6 FW 1-50	0468660001	DEK 6 GW 26	0526960026	DEK 6 GW -	1318061199
DEK 5 FWZ 21-30	0523060021	DEK 6 FW 51-100	0468660051	DEK 6 GW 27	0526960027	DEK 6 GW G	1318061202
DEK 5 FWZ 31-40	0523060031	DEK 6 FW 101-150	0468660101	DEK 6 GW 28	0526960028	DEK 6 GW h	1318061203
DEK 5 FWZ 41-50	0523060041	DEK 6 FW 151-200	0468660151	DEK 6 GW 29	0526960029	DEK 6 GW W-STROM	1318061215
DEK 5 FWZ 51-60	0523060051	DEK 6 FW 201-250	0468660201	DEK 6 GW 30	0526960030	DEK 6 GW RT/SW +	1318091737
DEK 5 FWZ 61-70	0523060061	DEK 6 FW 251-300	0468660251	DEK 6 GW 31	0526960031	DEK 6 GW BL/SW -	1318091741
DEK 5 FWZ 71-80	0523060071	DEK 6 FW 301-350	0468660301	DEK 6 GW 32	0526960032	DEK 6 FW L,N,PE	0632560000
DEK 5 FWZ 81-90	0523060081	DEK 6 FW 351-400	0468660351	DEK 6 GW 33	0526960033	DEK 6 FW 1-5 (10X)	0688660000
DEK 5 FWZ 91-100	0523060091	DEK 6 FW 401-450	0468660401	DEK 6 GW 34	0526960034	DEK 6,5 FSZ 1-10	0407360001
DEK 5 GW PE	0537261187	DEK 6 FW 451-500	0468660451	DEK 6 GW 35	0526960035	DEK 6,5 FSZ 11-20	0407360011
DEK 5 GW PEN	0537261188	DEK 6 FW 501-550	0468660501	DEK 6 GW 36	0526960036	DEK 6,5 FSZ 21-30	0407360021
DEK 5 GW SL	0537261191	DEK 6 FW 551-600	0468660551	DEK 6 GW 37	0526960037	DEK 6,5 FSZ 31-40	0407360031
DEK 5 GW MP	0537261235	DEK 6 FW 601-650	0468660601	DEK 6 GW 38	0526960038	DEK 6,5 FSZ 41-50	0407360041
DEK 5 FWZ U,V,W,N,PE	0558360000	DEK 6 FW 651-700	0468660651	DEK 6 GW 39	0526960039	DEK 6,5 FSZ 51-60	0407360051
DEK 5 GW	0576260000	DEK 6 FW 701-750	0468660701	DEK 6 GW 40	0526960040	DEK 6,5 FSZ 61-70	0407360061
DEK 5 GW +	0576261198	DEK 6 FW 751-800	0468660751	DEK 6 GW 41	0526960041	DEK 6,5 FSZ 71-80	0407360071
DEK 5 GW -	0576261199	DEK 6 FW 801-850	0468660801	DEK 6 GW 42	0526960042	DEK 6,5 FSZ 81-90	0407360081
DEK 5 GW G	0576261202	DEK 6 FW 851-900	0468660851	DEK 6 GW 43	0526960043	DEK 6,5 FSZ 91-100	0407360091
DEK 5 GW h	0576261203	DEK 6 FW 901-950	0468660901	DEK 6 GW 44	0526960044	DEK 6,5 BLANK	0468600000
DEK 5 GW W-STROM	0576261215	DEK 6 FW 951-999	0468660951	DEK 6 GW 45	0526960045	DEK 6,5 RT BLANK	0468091686
DEK 5 GW RT/SW +	0576291737	DEK 6 FS 1-50	0468760001	DEK 6 GW 46	0526960046	DEK 6,5 GE BLANK	0468091687
DEK 5 GW BL/SW -	0576269101	DEK 6 FS 51-100	0468760051	DEK 6 GW 47	0526960047	DEK 6,5 GN BLANK	0468091688
DEK 5 FSZ 2,4,6...16	0582360002	DEK 6 FS 101-150	0468760101	DEK 6 GW 48	0526960048	DEK 6,5 VI BLANK	0468091689
DEK 5 FSZ 18,20,...32	0582360018	DEK 6 FS 151-200	0468760151	DEK 6 GW 49	0526960049	DEK 6,5 OR BLANK	0468091690
DEK 5 FW 1,3,5...99	1358460000	DEK 6 FS 201-250	0468760201	DEK 6 GW 50	0526960050	DEK 6,5 BL BLANK	0468091693
DEK 5 FW 2,4,...100	1358560000	DEK 6 FS 251-300	0468760251	DEK 6 GW 51	0526960051	DEK 6,5 SW BLANK	0468091694
DEK 5 FWZ 1-9	1572000000	DEK 6 FS 301-350	0468760301	DEK 6 GW 52	0526960052	DEK 6,5 FW 1-50	0468160001
DEK 5/3,5 MC BLANK	1755270000	DEK 6 FS 351-400	0468760351	DEK 6 GW 53	0526960053	DEK 6,5 FW 51-100	0468160051
DEK 5/3,5 MC GW 1	1755280001	DEK 6 FS 401-450	0468760401	DEK 6 GW 54	0526960054	DEK 6,5 FW 101-150	0468160101
DEK 5/3,5 MC GW 2	1755280002	DEK 6 FS 451-500	0468760451	DEK 6 GW 55	0526960055	DEK 6,5 FW 151-200	0468160151
DEK 5/3,5 MC GW 3	1755280003	DEK 6 FS 501-550	0468760501	DEK 6 GW 56	0526960056	DEK 6,5 FW 201-250	0468160201
DEK 5/3,5 MC GW 4	1755280004	DEK 6 FS 551-600	0468760551	DEK 6 GW 57	0526960057	DEK 6,5 FW 251-300	0468160251
DEK 5/3,5 MC GW 5	1755280005	DEK 6 FS 601-650	0468760601	DEK 6 GW 58	0526960058	DEK 6,5 FW 301-350	0468160301
DEK 5/3,5 MC GW 6	1755280006	DEK 6 FS 651-700	0468760651	DEK 6 GW 59	0526960059	DEK 6,5 FW 351-400	0468160351
DEK 5/3,5 MC GW 7	1755280007	DEK 6 FS 701-750	0468760701	DEK 6 GW 60	0526960060	DEK 6,5 FW 401-450	0468160401
DEK 5/3,5 MC GW 8	1755280008	DEK 6 FS 751-800	0468760751	DEK 6 GW 61	0526960061	DEK 6,5 FW 451-500	0468160451
DEK 5/3,5 MC GW 9	1755280009	DEK 6 FS 801-850	0468760801	DEK 6 GW 62	0526960062	DEK 6,5 FW 501-550	0468160501
DEK 5/3,5 MC GW 0	1755281000	DEK 6 FS 851-900	0468760851	DEK 6 GW 63	0526960063	DEK 6,5 FW 551-600	0468160551
DEK 5/3,5 MC FS 1-10	1762320001	DEK 6 FS 901-950	0468760901	DEK 6 GW 64	0526960064	DEK 6,5 FW 601-650	0468160601
DEK 5/3,5 MC FS 11-20	1762320011	DEK 6 FS 951-999	0468760951	DEK 6 GW 65	0526960065	DEK 6,5 FW 651-700	0468160651
DEK 5/3,5 MC FS 21-30	1762320021	DEK 6 FWZ 1-10	0518960001	DEK 6 GW 66	0526960066	DEK 6,5 FW 701-750	0468160701
DEK 5/3,5 MC FS 31-40	1762320031	DEK 6 FWZ 11-20	0518960011	DEK 6 GW 67	0526960067	DEK 6,5 FW 751-800	0468160751
DEK 5/3,5 MC FS 41-50	1762320041	DEK 6 FWZ 21-30	0518960021	DEK 6 GW 68	0526960068	DEK 6,5 FW 801-850	0468160801
DEK 5/3,5 MC FS 51-60	1762320051	DEK 6 FWZ 31-40	0518960031	DEK 6 GW 69	0526960069	DEK 6,5 FW 851-900	0468160851
DEK 5/3,5 MC FS 61-70	1762320061	DEK 6 FWZ 41-50	0518960041	DEK 6 GW 70	0526960070	DEK 6,5 FW 901-950	0468160901
DEK 5/3,5 MC FS 71-80	1762320071	DEK 6 FWZ 51-60	0518960051	DEK 6 GW 71	0526960071	DEK 6,5 FW 951-999	0468160951
DEK 5/3,5 MC FS 81-90	1762320081	DEK 6 FWZ 61-70	0518960061	DEK 6 GW 72	0526960072	DEK 6,5 FS 1-50	0468260001
DEK 5/3,5 MC FS 91-100	1762320091	DEK 6 FWZ 71-80	0518960071	DEK 6 GW 73	0526960073	DEK 6,5 FS 51-100	0468260051
DEK 5/3,5 MC FS 101-110	1762320101	DEK 6 FWZ 81-90	0518960081	DEK 6 GW 74	0526960074	DEK 6,5 FS 101-150	0468260101
DEK 5/3,5 MC FS 111-120	1762320111	DEK 6 FWZ 91-100	0518960091	DEK 6 GW 75	0526960075	DEK 6,5 FS 151-200	0468260151
DEK 5/3,5 MC FS 121-130	1762320121	DEK 6 FWZ 101-110	0518960101	DEK 6 GW 76	0526960076	DEK 6,5 FS 201-250	0468260201
DEK 5/3,5 MC FS 131-140	1762320131	DEK 6 FWZ 111-120	0518960111	DEK 6 GW 77	0526960077	DEK 6,5 FS 251-300	0468260251
DEK 5/3,5 MC FS 141-150	1762320141	DEK 6 FWZ 121-130	0518960121	DEK 6 GW 78	0526960078	DEK 6,5 FS 301-350	0468260301
DEK 5/3,5 MC		DEK 6 FWZ 131-140	0518960131	DEK 6 GW 79	0526960079	DEK 6,5 FS 351-400	0468260351
готовая оцифровка	1767730000	DEK 6 FWZ 141-150	0518960141	DEK 6 GW 80	0526960080	DEK 6,5 FS 401-450	0468260401

Приложение – Стандартная маркировка на шильдиках DEK/M-Fix

Варианты маркировки на шильдиках DEK

Тип/надпись	№ для заказа
DEK 6,5 FS 451-500	0468260451
DEK 6,5 FS 501-550	0468260501
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	1277060000
DEK 8 RT BLANK	1277091686
DEK 8 GE BLANK	1277091687
DEK 8 GN BLANK	1277091688
DEK 8 VI BLANK	1277091689
DEK 8 OR BLANK	1277091690
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

Варианты M-Fix

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	8 1597131526
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 1597131676
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	BL/WS - 1676770012
M-FIX O 1.3	BL/WS 6 1676770006
M-FIX O 1.3	BR/WS 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	VI/WS 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 1574661676
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	BL/WS - 1676780012
M-FIX O 2.3	BL/WS 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	VI/WS 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 1597151676
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	BL/WS - 1676790012
M-FIX O 3.3	BL/WS 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	VI/WS 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 шильдики 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 Weidmüller 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 ошрифтовки	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 ошрифтовкой

Ширина клеммы Ž 5 мм	Ошрифтовка	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

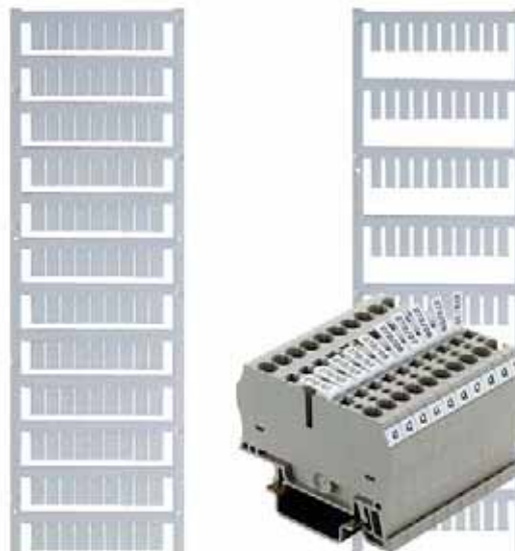
Карта с заказной ошрифтовкой

Ширина клеммы Ž 5 мм	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 шильдики 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 °C	-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	1609860000
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

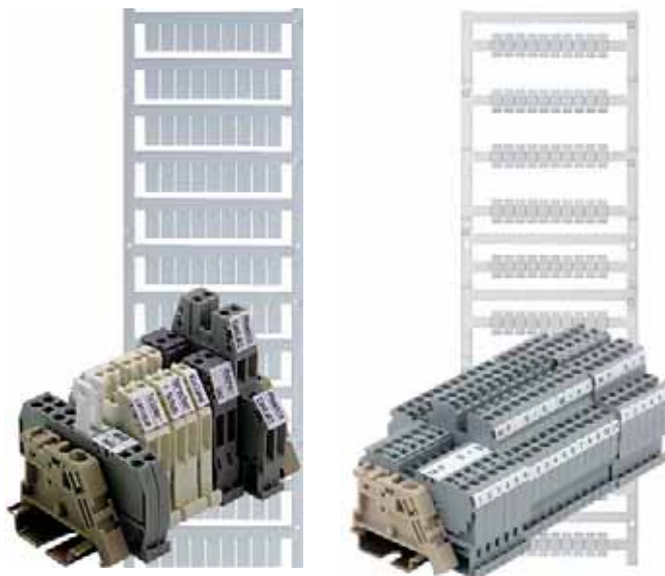
MultiFit MF

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	•	•	•				
entelec	•	•	•		•	•	
Telemecanique	•	•	•				•

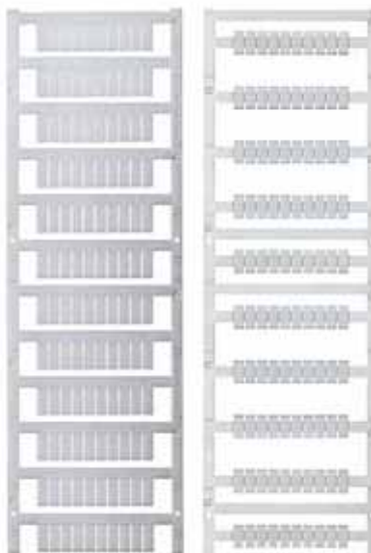
• =OK

(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 белый			
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 белый			
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.

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
----------------	-----------

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.

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
----------------	----------

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 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

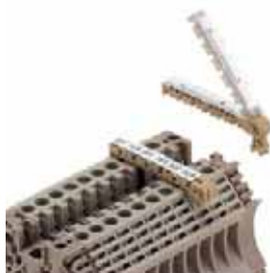
Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Ндля заказа
SCHT 5 S	44.5/9.5	20	1631930000

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 шильдиков Dekafix и WS, обеспечивающие легкий доступ к клеммным винтам.

- Для использования в клеммах W-ряда

Технические данные

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

Размеры

Длина / ширина	44.3/6.0
----------------	----------

WGB 5 / WGB 8



WGB 5 / WGB 8

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

- Для использования в клеммах W-ряда

Технические данные

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

Размеры

Длина / ширина	33.5/5.0
----------------	----------

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 шильдиков	
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.	Идентификационный номер
ZGB 15	15.0/7.0	20	1636530000

Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Идентификационный номер
ZGB 30	32.0/7.0	20	1611930000

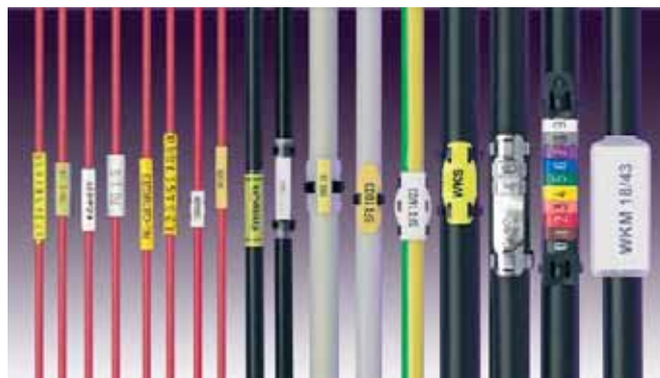
Данные для заказа

Тип	Длина / ширина [мм]	Упак.	Идентификационный номер
EM 8/30	30.0/8.0	50	1806120000

Маркировка кабеля и проводов

Ряд выпускаемых компанией Weidmuller шильдиков для проводов и кабелей предоставляет пользователю возможности, находящие применение в самых разных областях. Шильдики можно использовать как для тонких проводов, так и для кабелей с большими наружными диаметрами. Выпускаемый ассортимент включает в себя комбинацию систем с простыми этикетками и прозрачной гильзой, а также шильдики, которые крепятся при помощи кабельных хомутиков.

Шильдики, замкнутые и разомкнутые, с печатью и без нее, пригодные для индивидуальной маркировки.



Системы маркировки могут использоваться для:

- фиксации шильдиков с предварительно сделанной печатью, отвечающей конкретным потребностям
- маркировки при помощи номеров, состоящих из символов стандартного ряда
- комбинирования конкретных заранее напечатанных номеров для формирования символьного кода
- маркировки, осуществляемой самим пользователем, с использованием принтеров SMark laser, PrintJet, лазерных принтеров, плоттеров, принтеров с термопереносом, матричных принтеров или фломастеров

Шильдики для проводов Weidmuller, не содержащие галогенов и загрязняющих веществ в опасных концентрациях, отвечают как европейским стандартам, так и внутренним стандартам известных производителей данных систем.

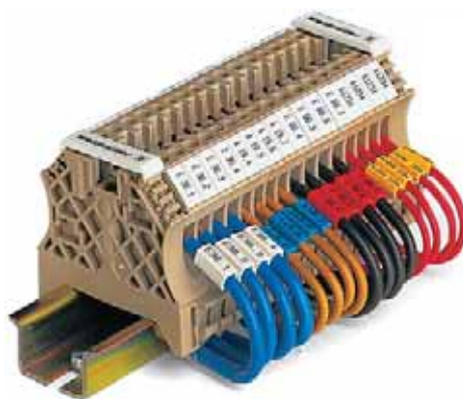
В заказе № **1640420000** клиентам предлагается небольшая подборка образцов шильдиков компании Weidmuller, которые предназначены для маркировки проводов.

Компания Weidmuller не может гарантировать пригодность своей продукции для любых вариантов ее использования клиентами из-за огромного числа возможных областей применения, в которых изделия компании могут быть подвержены самым разным внешним воздействиям, таким, как повышенная влажность, радиация, агрессивные газы или экстремальные температуры. Поэтому потребителям предоставляется возможность провести испытания пригодности продукции компании для конкретного применения; Weidmuller охотно откликнется, предоставляя полезные советы, и окажет всемерную поддержку подобным начинаниям.

Маркировка кабеля и проводов

SlimFix

SlimFix - это шильдики для маркировки кабелей и проводов, спроектированные с учетом максимально возможной экономии места. Шильдики можно использовать для маркировки уже подключенных проводов. Они изготавливаются из материала, не содержащего галогенов и отвечающего требованиям пожароустойчивости класса V0. SlimFix - маркировка, признанная и сертифицированная, например, для транспортных средств. Приспособление SF обеспечивает простоту установки даже самых маленьких маркеров.



SFX 9/24



SFX 10/23



SFX 14/23

- Материал, не содержащий галогенов
- Класс пожароустойчивости V0
- Маркировка, признанная и сертифицированная, например, для транспортных средств.
- Закрепляемый кабельными хомутками к проводам с сечением свыше 16,0 мм²
- Удобный формат MultiCard.

Технические параметры

SF/SFX	
Материал	Вемид/Полиамид
Класс пожароустойчивости по UL94	V0/V2
Диапазон температур	V0: -50 °C ... 120 °C/ V2: -40 °C ... 100 °C
Применимые печатающие системы	Плоттер, SMark-Laser, PrintJet и MC-Mobilo
Цвет	Белый, желтый, синий, красный и зеленый
Монтаж	SF: Надевается со свободного конца провода в направлении подключенного конца, надевать при помощи SlimFix Tool SFX: Закрепляется посредством кабельного хомутка

Таблица для подбора

Тип	Внешний диаметр провода (макс.) мм	Сечение провода мм ²
SF 00	1.0-1.3	< 0.25
SF 0	1.3 -1.6	0.25 -0.5
SF 1	1.6 -2.1 (2.7)	0.5 -0.75
SF 2	2.1-2.9 (3.4)	0.75 -1.5
SF 3	2.9-3.6 (4.5)	1.5 -2.5
SF 4	3.6 - 4.5 (6.0)	2.5 - 4.0
SF 4,5	4.1- 4.9	4.0 -6.0
SF 5	4.7 -5.8 (6.8)	6.0 - 10.0
SF 6	5.8 - 7.0 (8.5)	10.0 - 16.0
SFX	от 7,0	от 16,0

Только SFX: максимальная ширина кабельного хомутка 3,6 мм

Инструкции по оформлению заказа

Минимальное количество в заказе	1 упаковка
---------------------------------	------------

Кол. символов при использовании шрифта плоттера:

Кегль	0.18	0.25	0.35	0.18	0.25	0.35
Гарнитура (тчк)	10	10	10	4	5	6
Ширина шильдика (мм) ¹²	5	5	5	13	11	9
Ширина шильдика (мм) ²¹	10	10	10	24	19	16

Система маркировки

Для маркировки типоразмеров SF00, SF0, SF1, SF2, SF3 и SFX применим стандартный плоттер IP-220 (1674820000) и опорная рама MultiCard (1610040000). Для маркировки во всем ряду SlimFix нужен специальный плоттер IP-220 (1674810000) вместе с рамами, указанных типов.

Данные для заказа

SFX без печати

Мин.	Мин.	К-во	№ зак.				
внеш. диам. провода (мм)		сечение провода (мм)		Белый	Желтый	Синий	Красный
23,0 мм							
SFX 10/23 V0	7	16	160	1727750001	1727750004	1727750002	1727750003
SFX 10/23 V2	7	16	160	1852390000	1852360000	1852400000	1852370000
SFX 14/23 V0	7	16	160	1713660001	1713660004	1713660002	1713660003
SFX 14/23 V2	7	16	160	1852440000	1852410000	1852450000	1852420000
24,0 мм							
SFX 9/24 V0	7	16	160	1696140001	1696140004	1696140002	1696140003
SFX 9/24 V2	7	16	160	1852490000	1852460000	1852500000	1852470000

Данные для заказа

SFX с индивидуальной печатью

Мин.	Мин.	К-во	№ зак.
внеш. диам. провода (мм)		сечение провода (мм)	
23,0 мм			
SFX 10/23 V0	7	16	32 1727760000
SFX 10/23 V2	7	16	32 1852380000
SFX 14/23 V0	7	16	32 1713670000
SFX 14/23 V2	7	16	32 1852430000
24,0 мм			
SFX 9/24 V0	7	16	32 1689500000
SFX 9/24 V2	7	16	32 1852480000

Маркировка кабеля и проводов

SF



Средства маркировки кабелей и проводов/устройств/клемм

Технические параметры

Материал	Вемид
Класс пожароустойчивости по UL94	V-0
Температурный диапазон °C	-50...120



SF без печати

Длина: 12,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ зак.			
				белый	желтый	синий	красный
SF 00/12	1...1,3	...0,3	400	1740830001	1740830004	1740830002	1740830003
SF 0/12	1,3...1,6	0,25...0,5	400	1724050001	1724050004	1724050002	1724050003
SF 1/12	1,6...2,1	0,5...0,8	400	1711320001	1711320004	1711320002	1711320003
SF 2/12	2,1...2,9	0,75...1,5	400	1711350001	1711350004	1711350002	1711350003
SF 3/12	2,9...3,6	1,5...2,5	320	1711370001	1711370004	1711370002	1711370003
SF 4/12	3,6...4,5	2,5...4,0	128	1743490001	1743490004	1743490002	1743490003
SF 5/12	4,7...5,8	4...6,0	160	1743500001	1743500004	1743500002	1743500003
Длина: 21,0 мм				белый	желтый	синий	красный
SF 00/21	1...1,3	...0,3	400	1740840001	1740840004	1740840002	1740840003
SF 0/21	1,3...1,6	0,25...0,5	400	1740850001	1740850004	1740850002	1740850003
SF 1/21	1,6...2,1	0,5...0,8	400	1696090001	1696090004	1696090002	1696090003
SF 2/21	2,1...2,9	0,75...1,5	400	1696100001	1696100004	1696100002	1696100003
SF 3/21	2,9...3,6	1,5...2,5	320	1696110001	1696110004	1696110002	1696110003
SF 4/21	3,6...4,5	2,5...4,0	192	1696120001	1696120004	1696120002	1696120003
SF 4,5/21	4,1...4,9	4...6,0	96	1740860001	1740860004	1740860002	1740860003
SF 5/21	4,7...5,8	6...10,0	160	1696130001	1696130004	1696130002	1696130003
SF 6/21	5,8...7,0	10...16,0	160	1740870001	1740870004	1740870002	1740870003

SF C, печать на заказ

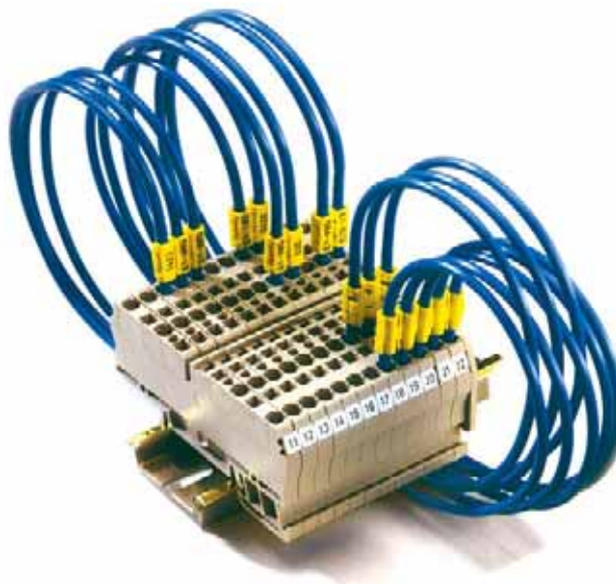
Длина: 12,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ зак.
				№ зак.
SF 00/12	1...1,3	...0,3	80	1740880000
SF 0/12	1,3...1,6	0,25...0,5	80	1724060000
SF 1/12	1,6...2,1	0,5...0,8	80	1711330000
SF 2/12	2,1...2,9	0,75...1,5	80	1711360000
SF 3/12	2,9...3,6	1,5...2,5	64	1711380000
SF 4/12	3,6...4,5	2,5...4,0	32	1748920000
SF 5/12	4,7...5,8	4...6,0	32	1748930000
Длина: 21,0 мм				
SF 00/21	1...1,3	...0,3	80	1740890000
SF 0/21	1,3...1,6	0,25...0,5	80	1740900000
SF 1/21	1,6...2,1	0,5...0,8	80	1689400000
SF 2/21	2,1...2,9	0,75...1,5	80	1689420000
SF 3/21	2,9...3,6	1,5...2,5	64	1689440000
SF 4/21	3,6...4,5	2,5...4,0	48	1689460000
SF 4,5/21	4,1...4,9	4...6,0	32	1740910000
SF 5/21	4,7...5,8	6...10,0	32	1689480000
SF 6/21	5,8...7,0	10...16,0	32	1740920000

Маркировка кабеля и проводов

SlimFix Clip

SlimFix Clip обладают сразу двумя преимуществами: уникальной защелкой, обеспечивающей высокую надежность закрепления шильдика после фиксации, и методом установки, столь же простым, как и у открытого шильдика. Крепление фиксатора обеспечивает быстроту и предельную простоту установки даже на провод, который уже смонтирован. SlimFix Clip пригодны для проводов и кабелей с наружным диаметром до 5 мм. Большая поверхность шильдика, до 30 мм, пригодна для длинных последовательностей символов. Материал не содержит галогенов и отвечает требованиям пожароустойчивости класса V2.

- Материал, не содержащий галогенов
- Класс пожароустойчивости V2
- Быстрота установки без применения каких-либо инструментов
- Маркер испытанного формата MultiCard
- Имеются варианты исполнения длиной 12 мм, 21 мм и 30 мм



Технические данные

Цвета	белый, желтый, синий, красный
Монтаж	на неподключенных и на подключенных проводах
Применимые печатающие системы	Plotter, SMark-Laser, PrintJet и MC-Mobilo

Инструкции по оформлению заказа

Минимальное количество в заказе	1 упаковка
---------------------------------	------------

Кол. символов при использовании шрифта плоттера:

Кегль	0.18	0.25	0.35	0.18	0.25	0.35
Гарнитура (тчк)	10	10	10	4	5	6
Ширина шильдика (мм) 12	5	5	5	13	11	9
Ширина шильдика (мм) 21	10	10	10	24	19	16

Таблица выбора

Тип провода	Внешний диаметр проводника	Сечение
SFC 0	1,5 - 2,5 мм	0.5 - 1,0 мм ²
SFC 1	2,0 - 3,5 мм	0,75 - 2,5 мм ²
SFC 2	2,5 - 5,0 мм	2.5 - 4,0 мм ²

Маркировка кабеля и проводов

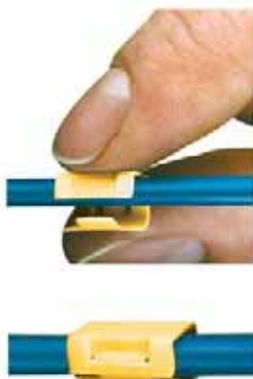
SFC



Средства маркировки кабелей и проводов/устройств/клемм

Технические данные

Материал	Полиамид 66
Класс пожароустойчивости по UL94	V2
Температурный диапазон °C	-40...100



SFC без печати

Длина: 12,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ заказа			
				белый	желтый	синий	красный
SFC 0/12	1,5...2,5	0,5...1,0	200	1813130000	1813160000	1813170000	1813150000
SFC 1/12	2...3,5	0,75...2,5	200	1747320001	1747320004	1747320002	1747320003
SFC 2/12	2,5...5,0	2,5...4,0	120	1758320001	1758320004	1758320002	1758320003
Длина: 21,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ заказа			
SFC 0/21				1,5...2,5	0,5...1,0	200	1813190000
SFC 1/21	2...3,5	0,75...2,5	200	1779080001	1779080004	1779080002	1779080003
SFC 2/21	2,5...5,0	2,5...4,0	120	1805810000	1805780000	1805770000	1805790000
Длина: 30,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ заказа			
SFC 0/30				1,5...2,5	0,5...1,0	150	1813240000
SFC 1/30	2...3,5	0,75...2,5	150	1805760000	1805730000	1805720000	1805740000
SFC 2/30	2,5...5,0	2,5...4,0	90	1805870000	1805830000	1805820000	1805850000

SFC, печать на заказ

Длина: 12,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ заказа
				SFC 0/12
SFC 1/12	2...3,5	0,75...2,5	40	1752720000
SFC 2/12	2,5...5,0	2,5...4,0	24	1763480000
Длина: 21,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ заказа
SFC 0/21				1,5...2,5
SFC 1/21	2...3,5	0,75...2,5	40	1779090000
SFC 2/21	2,5...5,0	2,5...4,0	24	1805800000
Длина: 30,0 мм	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ заказа
SFC 0/30				1,5...2,5
SFC 1/30	2...3,5	0,75...2,5	30	1805750000
SFC 2/30	2,5...5,0	2,5...4,0	18	1805860000

Маркировка кабеля и проводов

WKM - это шильдик, выдерживающий большие нагрузки, имеющий очень надежное крепление к проводу или кабелю. Прозрачная гильза гарантирует защиту маркировки от внешних воздействий. Крепление при помощи кабельных хомутиков позволяет устанавливать шильдики на провода практически любого диаметра. WKM позволяет выбирать ошрифтовку из широкого спектра возможностей, например, лазерную или матричную печать, маркировку фломастером STI на бумажных или полиэфирных этикетках.

- многочисленные варианты маркировки,
- эластичное крепление при помощи кабельных хомутиков, рассчитанных практически на любое поперечное сечение.

WKM



Технические данные

Носитель шильдика

Материал	Полипропилен
Класс пожароустойчивости по UL94	IP40
Температурный диапазон °C	-40...80
Цвет	прозрачный

Габариты

Длина / Ширина	43,0/18,0
----------------	-----------

Данные для заказа

Тип	Длина / Ширина [мм]	К-во	№ зак.
WKM 18/43	43,0/18,0	50	1610700000
WKM 8/20	20,0/8,0	50	1753490000
WKM 8/30	30,0/8,0	50	1631910000

Принадлежности

Тип	Длина / Ширина [мм]	К-во	№ зак.
ESG 7/20 белый	7,0/20,0	200	1736181044
ESO 5 белый	40,0/16,5	1	1607710000
ESO 5 желтый	40,0/16,5	1	1631350000
ESO 5P белый	40,0/16,5	10	1670370000
ESO 5P желтый	40,0/16,5	10	1670380000
ESO 7 белый	27,0/6,3	1	1607720000
ESO 7 желтый	27,0/6,3	1	1634780000
ESO 7P белый	27,0/6,3	10	1670390000
ESO 7P желтый	27,0/6,3	10	1670400000

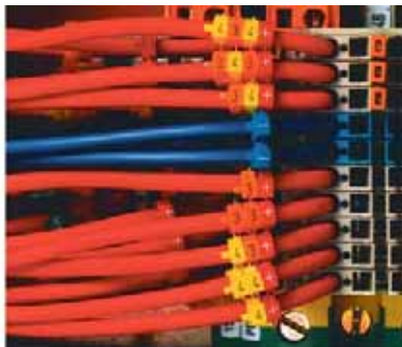
ESO 5/5P: 16,5x40 мм
ESO 7/7P: 6,3x27 мм

Маркировка кабеля и проводов

Шильдики M-Fix позволяют осуществлять индивидуальную печать, кроме того, их можно легко и быстро соединять друг с другом. Благодаря прочности крепления, установленные шильдики обладают высокой стойкостью к деформации проводника. Материал M-Fix не содержит галогенов и фактически не имеет в своем составе вредных веществ в опасных концентрациях.

- Строку символов можно получить, комбинируя несколько шильдиков
- Для проводов диаметром от 1,2 до 4,8 мм.

M-Fix



Технические параметры

Носитель шильдика

Материал	Полиамид
Класс пожароустойчивости по UL94	V2
Температурный диапазон °С	-40...100
Цвет	желтый

Габариты

Длина / Ширина	3,0/3,0
----------------	---------

Стандартная печать приведена на странице M68

Данные для заказа

Тип	Длина / Ширина [мм]	К-во	№ зак.
Без печати			
M-Fix 1,3	3,0/3,0	300	1597120000
M-Fix 2,3	3,0/3,0	250	1574650000
M-Fix 3,3	3,0/3,0	210	1597140000
Стандартный			
M-Fix 1,3	3,0/3,0	300	1676770000
M-Fix 2,3	3,0/3,0	250	1676780000
M-Fix 3,3	3,0/3,0	210	1676790000

CableLine – полный комплект принадлежностей для решения любых задач маркировки



Подборка изделий CableLine состоит из комбинации индивидуальных маркеров, предназначенных для кабелей и проводов с поперечными сечениями от 0,2 мм² до 70 мм². Этот комплект делает процедуру маркировки электрических устройств простой и гибкой. Причина следующая: Набор CableLine включает в себя закрытые и открытые маркеры, которые могут крепиться как перед

подключением провода или кабеля, так и после этого. Для обеспечения самого высокого уровня качества печать на маркерах CableLine осуществляется с использованием новейшей лазерной технологии. Изготовленные из поливинилхлорида, не содержащего силикона или кадмия, все маркеры отвечают требованиям стандарта UL94-VO. Имеются версии из нержавеющей стали.

Комплект CableLine включает в себя:

- Маркеры для проводов
- Кабельные маркеры
- Со стандартной или особой печатью
- Аксессуары и приспособления
- Имеются версии из ПВХ (поливинилхлорида) и нержавеющей стали

Описание материала



Полиамид

Благодаря своим отличным электрическим и механическим характеристикам, своей универсальности и практическому отсутствию склонности к растрескиванию, для технических целей чаще других синтетических материалов используется полиамид. Вследствие своего химического строения полиамид также обладает огнестойкостью, причем без использования для этого каких-либо добавок.

Температурный диапазон: от -40 °C до +100 °C

PVC-w

Мягкий ПВХ производится из поливинилхлорида с добавкой пластификаторов, стабилизаторов и антифрикционных присадок. Он практически прозрачен и может окрашиваться в любой цвет. ПВХ проявляет стойкость к растворам с солями, являющимися продуктами коррозии, а также к большинству разведенных кислот и щелочей. Благодаря своей жесткой химической структуре, ПВХ не склонен к старению, на него не оказывает влияние кислород и озон.

Температурный диапазон: от -30 °C до +80 °C

Твердый PVC-h

Твердый ПВХ получается из поливинилхлорида без добавок пластификаторов. Благодаря этому, он обладает высокой механической прочностью, жесткостью и стойкостью. Вдобавок к этому, его отличает стойкость к химикатам. Отсутствие пластификаторов в твердом ПВХ обеспечивает то, что материал, если его вынуть из пламени, затухает сам.

Температурный диапазон: от -30 °C до +80 °C

Материал - нержавеющая сталь

SS 2348 соответствует AISI 316 и W. № 1.4404. Кислотоупорная сталь содержит, по крайней мере, 17% хрома, 11% никеля и 2% молибдена. Материал демонстрирует отличную стойкость к солесодержащей атмосфере и влажным климатическим условиям, он не корродирует в присутствии кислот.

Температурный диапазон: от -80 °C до +500 °C

ПОМ

Полиацетил называется еще полиметиленом, сокращенно ПОМ. Его отличительными свойствами является высокий предел прочности на разрыв, сохранение прочности и стойкости в широких температурных пределах.

Температурный диапазон: от +90 °C до +110 °C

Испытания проводимые компанией Weidmuller и процедуры их проведения



Испытания

Условия проведения тестов и предъявляемые требования

Проведение испытаний обеспечивает неизменно высокого качества изделий.

Тестирование материалов	Класс горючести UL94-V0 Испытание на твердость крепления А по стандарту ISO 868 Поверхностное сопротивление – DIN IEC 60093
Старение	Благодаря своей химической структуре, ПВХ абсолютно не склонен к старению, на него не оказывает влияние кислород и озон.
Функциональный тест изоляции проводов, изготовленной из ПТФЭ (политетрафторэтилена, он же тефлон) и ПВХ	Пригодность маркеров для установке при температурах от -10 °C до +40 °C Проверка правильности закрепления маркеров соответствующих размеров на проводах от самого маленького диаметра до самого большого. Тест симметричности маркера на проводе
Вибрационная стойкость на носителе	Промышленный тест вибрационной стойкости, проводимый в соответствии с: DIN EN 60068-2-6, синусоидальный (по 3 осям, 10 циклов на каждой оси, ускорение 5g, частота 10-500 Гц, частота развертки 1 октава/минуту) Технические условия проведения испытаний компании Weidmuller – LPV 2272
Стойкость к стиранию	Стойкость печати к потовым выделениям рук, машинному маслу, воде и этиловому спирту. Допустимо появление незначительных искажений, однако четкая различимость (разборчивость) должна быть гарантирована. В случае, когда печать регламентируется стандартом VDE 0611 P 4 (детали таблички с номинальными данными), должны тестироваться стойкость к стиранию в водной среде и в уайт-спирите в течение 15 минут. Соответствие стандартам: DIN VDE 0611- 4 / Pt. 3.1.3 DIN EN 60947-1/ Pt. 5.1 DIN EN 60742, CEI 16-7 Технические условия проведения испытаний компании Weidmuller – LPV 2166
Сопротивление царапанию	После проведения испытания, состоящего в попытке стирания надписи ногтями, ни на основе, ни на носителе не должны быть видны царапины. Допустимо появление незначительных искажений, однако четкая различимость должна быть гарантирована. Технические условия проведения испытаний компании Weidmuller – LPV 2165
Стойкость к ультрафиолетовому излучению	Должны быть гарантированы функциональные качества. Печать или цвет изделия должны быть четко различимы. Стандарт: DIN EN ISO 4892-2 Технические условия проведения испытаний компании Weidmuller – LPV 2216
Химическая устойчивость печати	Технические условия проведения испытаний компании Weidmuller – LPV 2167

Типы упаковки комплекта CableLine



Тип	Длина маркера мм	CD	MultiPack	Пакет	Катушка Послед. нумерация	Сегментированная лента Специальная печать
	WPA 02-3	3	500	1000 (5x200)	-	-
	WPA 02-6	6	250	1000 (5x200)	1000	1000
	WPA 02-9	9	125	500 (5x200)	1000	1000
	WPA 02-12	12	-	1000 (5x200)	1000	1000
	WPA 02-15	15	-	-	-	1000
	WPA 02-18	18	-	-	-	1000
	WPA 02-21	21	-	-	-	1000
	WPA 1-3	3	500	1000 (5x200)	-	-
WPA 1-6	6	250	500 (5x200)	-	1000	
WPA 1-9	9	125	500 (5x200)	-	1000	
WPA 1-12	12	-	-	-	1000	
WPA 1-15	15	-	-	-	1000	
WPA 1-18	18	-	-	-	1000	
WPA 1-21	21	-	-	-	1000	
WPA 1-24	24	-	-	-	1000	
WPA 1-33	33	-	-	-	1000	
WPA 2-4	4	250	500 (5x200)	-	-	
WPA 2-6	6	125	500 (5x200)	-	1000	
WPA 2-9	9	125	500 (5x200)	-	1000	
WPA 2-12	12	-	-	-	1000	
WPA 2-15	15	-	-	-	1000	
WPA 2-18	18	-	-	-	1000	
WPA 2-21	21	-	-	-	1000	
WPA 3-6	6	-	100 (5x200)	-	1000	
WPA 3-9	9	-	100 (5x200)	-	1000	
WPA 3-12	12	-	-	-	1000	
WPA 3-15	15	-	-	-	1000	
WPA 3-18	18	-	-	-	1000	
WPA 3-21	21	-	-	-	1000	
	WPC 10-3	3	-	1000 (5x200)	-	-
	WPC 10-6	6	-	1000 (5x200)	-	-
	WPC 20-3	3	-	1000 (5x200)	-	-
	WPC 20-6	6	-	1000 (5x200)	-	-
WPC 30-3	3	-	1000 (5x200)	-	-	
	WPK 2-4	4	500	500 (5x200)	-	-
	WPK 2-6	6	250	500 (5x200)	-	1000
	WPK 2-9	9	125	-	-	1000
	WPK 2-12	12	-	-	-	1000
	WPK 2-21	21	-	-	-	1000
	WPK 2-25Q	25	-	-	-	1000
	WPK 2-25Q	40	-	-	-	1000
	WPKH-70	70	-	-	100	-
	WPKH-110	110	-	-	100	-
	WPT 02-12	12	-	-	200	-
	WPT 02-15	15	-	-	200	-
	WPT 02-18	18	-	-	200	-
	WPT 02-21	21	-	-	200	-
	WPT 02-30	30	-	-	200	-
	WPT 1-12	12	-	-	200	-
	WPT 1-15	15	-	-	200	-
	WPT 1-18	18	-	-	200	-
	WPT 1-21	21	-	-	200	-
	WPT 1-30	30	-	-	200	-
	WPT 2-12	12	-	-	100	-
	WPT 2-15	15	-	-	100	-
	WPT 2-18	18	-	-	100	-
	WPT 2-21	21	-	-	100	-
	WPT 2-30	30	-	-	100	-
	WPT 3-12	12	-	-	100	-
	WPT 3-15	15	-	-	100	-
	WPT 3-18	18	-	-	100	-
	WPT 3-21	21	-	-	100	-
	WPT 3-30	30	-	-	100	-

CableLine WPA 02-3, 02-6, 02-9

Площадь поперечного сечения кабеля: 0,5 –

1,5 мм²

Внешний диаметр изоляции: 1,3 – 3,0 мм

Длина маркера: WPA 02-3 3,0 мм

WPA 02-6 6,0 мм

WPA 02-9 9,0 мм



MultiPack



CD



WPA 02-3

Обозначение изделия
Подробный перечень поперечных сечений проводов

Подробный перечень длин маркеров

WPA 02-3	MultiPack K-во=200	CD K-во=500
Маркер желтый, печать черная	№ для заказа	№ для заказа

0	0252111502	1568241502
1	0252111505	1568241505
2	0252111508	1568241508
3	0252111511	1568241511
4	0252111514	1568241514
5	0252111517	1568241517
6	0252111520	1568241520
7	0252111523	1568241523
8	0252111526	1568241526
9	0252111529	1568241529

WPA 02-3	MultiPack K-во=200	CD K-во=500
Маркер белый, с черной печатью	№ для заказа	№ для заказа

0	0252111000	1869821502
1	0252110001	1869821505
2	0252110002	1869821508
3	0252110003	1869821511
4	0252110004	1869821514
5	0252110005	1869821517
6	0252110006	1869821520
7	0252110007	1869821523
8	0252110008	1869821526
9	0252111530	1568241530

WPA 02-3	MultiPack K-во=200	CD K-во=500
Маркер розовый, с черной печатью	№ для заказа	№ для заказа

0		1869491502
1		1869491505
2		1869491508
3		1869491511
4		1869491514
5		1869491517
6		1869491520
7		1869491523
8		1869491526
9		1869491529

WPA 02-3	MultiPack K-во=200	CD K-во=500
Маркер серый, с черной печатью	№ для заказа	№ для заказа

0	1869351502	1878201502
1	1869351505	1878201505
2	1869351508	1878201508
3	1869351511	1878201511
4	1869351514	1878201514
5	1869351517	1878201517
6	1869351520	1878201520
7	1869351523	1878201523
8	0252111527	1568241527
9	1869351529	1878201529

A	0252111637	1568241637
B	0252111639	1568241639
C	0252111641	1568241641
D	0252111643	1568241643
E	0252111645	1568241645
F	0252111647	1568241647
G	0252111649	1568241649
H	0252111651	1568241651
I	0252111653	1568241653
J	0252111655	1568241655
K	0252111657	1568241657
L	0252111659	1568241659
M	0252111661	1568241661
N	0252111663	1568241663
O	0252111665	1568241665
P	0252111667	1568241667
Q	0252111669	1568241669
R	0252111671	1568241671
S	0252111673	1568241673
T	0252111676	1568241676
U	0252111679	1568241679
V	0252111681	1568241681
W	0252111683	1568241683
X	0252111687	1568241687
Y	0252111696	1568241696
Z	0252111698	1568241698
E	0252111699	1568241699
D	0252111697	1568241056
Ц	0252111695	1568241057
Нейтр.	0213811687	1568241058

A	1869991637	1869821637
B	1869991639	1869821639
C	1869991641	1869821641
D	1869991643	1869821643
E	1869991645	1869821645
F	1869991647	1869821647
G	1869991649	1869821649
H	1869991651	1869821651
I	1869991653	1869821653
J	1869991655	1869821655
K	1869991657	1869821657
L	1869991659	1869821659
M	1869991661	1869821661
N	1869991663	1869821663
O	1869991665	1869821665
P	1869991667	1869821667
Q	1869991669	1869821669
R	1869991671	1869821671
S	1869991673	1869821673
T	1869991676	1869821676
U	1869991679	1869821679
V	1869991681	1869821681
W	1869991683	1869821683
X	1869991687	1869821687
Y	1869991696	1869821696
Z	1869991698	1869821698
E	1869991699	1869821699
D	1869991697	1869821697
Ц	1869991695	1869821695
Нейтр.	0213811044	1869821044

A		1869491637
B		1869491639
C		1869491641
D		1869491643
E		1869491645
F		1869491647
G		1869491649
H		1869491651
I		1869491653
J		1869491655
K		1869491657
L		1869491659
M		1869491661
N		1869491663
O		1869491665
P		1869491667
Q		1869491669
R		1869491671
S		1869491673
T		1869491676
U		1869491679
V		1869491681
W		1869491683
X		1869491687
Y		1869491696
Z		1869491698
E		1869491699
D		1869491697
Ц		1869491695
Нейтральный		1568241695

Нейтр.	1869351691	1878201691
--------	------------	------------

a	0252111700	
b	0252111701	
c	0252111702	
d	0252111703	
e	0252111704	
f	0252111705	
g	0252111706	
h	0252111707	
i	0252111708	
j	0252111709	
k	0252111710	
l	0252111711	
m	0252111712	
n	0252111713	
o	0252111714	
p	0252111715	
q	0252111716	
r	0252111717	
s	0252111718	
t	0252111719	
u	0252111720	
v	0252111721	
w	0252111722	
x	0252111723	
y	0252111724	
z	0252111725	

Специальные знаки		
+	0252111738	1568241738
-	0252111740	1568241740
кр/чрн +	0252111737	1568241737
гб/чрн -	0252111741	1568241741
/	0252111742	1568241742
.	0252111748	1568241748
:	0252111750	1568241750
=	0252111751	1568241751
z	0252111746	1568241746
y	0252111747	1568241747
~	0252111752	1568241752
гб/чрн/нт	0252111664	1568241664

Специальные знаки		
+	1869991738	1869821738
-	1869991740	1869821740
кр/чрн +	0252111737	1568241737
гб/чрн -	0252111741	1568241741
/	1869991742	1869821742
.	1869991748	1869821748
:	1869991750	1869821750
=	1869991751	1869821751
z	1869991746	1869821746
y	1869991747	1869821747
~	1869991752	1869821752
гб/чрн/нт	0252111664	1568241664

Специальные знаки		
+		1869491738
-		1869491740
кр/чрн +	0252111737	1568241737
гб/чрн -	0252111741	1568241741
/		1869491742
.		1869491748
:		1869491750
=		1869491751
z		1869491746
y		1869491747
~		1869491752
гб/чрн/нт	0252111664	1568241664

Специальные знаки		
кр/чрн +	0252111737	1568241737
гб/чрн -	0252111741	1568241741

WPA 02-6	K-во=250
L1	0252111728 1568241728
L2	0252111729 1568241729
L3	0252111730 1568241730
A1	0252111726 1568241726
A2	0252111727 1568241727

WPA 02-6	K-во=250
L1	1869991728 1869821728
L2	1869991729 1869821729
L3	1869991730 1869821730
A1	1869991726 1869821726
A2	1869991727 1869821727

WPA 02-9	K-во=100	K-во=125
PEN	0252111734	1568241734

WPA 02-9	K-во=100	K-во=125
PEN	1869991734	1869821734

Системы для маркировки, маркиры для кабельно-проводниковой продукции/устройств/клема



CableLine WPA 1-3

Площадь поперечного сечения кабеля: 1,5 – 4,0 мм²
 Внешний диаметр изоляции: 2,5 – 5,0 мм
 Длина маркера: WPA 1-3 3,0 мм
 WPA 1-6 6,0 мм
 WPA 1-9 9,0 мм



WPA	1 - 3
Обозначение изделия	Подробный перечень длин маркеров
Подробный перечень поперечных сечений проводов	

Маркер желтый, с черной печатью
WPA MultiPack CD
 1-3 К-во=200 К-во=500
 Печать № для заказа № для заказа

Маркер белый, с черной печатью
WPA MultiPack CD
 1-3 К-во=200 К-во=500
 Печать № для заказа № для заказа

Маркер розовый, с черной печатью
WPA MultiPack CD
 1-3 К-во=200 К-во=500
 Печать № для заказа № для заказа

Маркер серый, с черной печатью
WPA MultiPack CD
 1-3 К-во=200 К-во=500
 Печать № для заказа № для заказа

Маркер черный, с белой печатью
WPA MultiPack CD
 1-3 К-во=200 К-во=500
 Печать № для заказа № для заказа

0	0252611502	1568251502
1	0252611505	1568251505
2	0252611508	1568251508
3	0252611511	1568251511
4	0252611514	1568251514
5	0252611517	1568251517
6	0252611520	1568251520
7	0252611523	1568251523
8	0252611526	1568251526
9	0252611529	1568251529

0	0252611000	1568251000
1	0252610001	1568250001
2	0252610002	1568250002
3	0252610003	1568250003
4	0252610004	1568250004
5	0252610005	1568250005
6	0252610006	1568250006
7	0252610007	1568250007
8	0252610008	1568250008
9	0252611530	1568251530

0		1568252010
1		1568252001
2		1568252002
3		1568252003
4		1568252004
5		1568252005
6		1568252006
7		1568252007
8		1568252008
9		1568252009

0	1869181502	1878171502
1	1869181505	1878171505
2	1869181508	1878171508
3	1869181511	1878171511
4	1869181514	1878171514
5	1869181517	1878171517
6	1869181520	1878171520
7	1869181523	1878171523
8	0252611527	1568251527
9	1869181529	1878171529

0	0252611503	
1	1856620001	
2	1856620002	
3	1856620003	
4	1856620004	
5	1856620005	
6	1856620006	
7	1856620007	
8	1856620008	
9	1856620009	

A	0252611637	1568251637
B	0252611639	1568251639
C	0252611641	1568251641
D	0252611643	1568251643
E	0252611645	1568251645
F	0252611647	1568251647
G	0252611649	1568251649
H	0252611651	1568251651
I	0252611653	1568251653
J	0252611655	1568251655
K	0252611657	1568251657
L	0252611659	1568251659
M	0252611661	1568251661
N	0252611663	1568251663
O	0252611512	1568251665
P	0252611667	1568251667
Q	0252611669	1568251669
R	0252611671	1568251671
S	0252611673	1568251673
T	0252611676	1568251676
U	0252611679	1568251679
V	0252611681	1568251681
W	0252611683	1568251683
X	0252611687	1568251687
Y	0252611696	1568251696
Z	0252611698	1568251698
E	0252611699	1568251799
D	0252611697	1568251797
Ц	0252611695	1568251795
Нейтр.	0171111687	1568251699

A	0252611021	1568251021
B	0252611022	1568251022
C	0252611023	1568251023
D	0252611024	1568251024
E	0252611025	1568251025
F	0252611026	1568251026
G	0252611027	1568251027
H	0252611028	1568251028
I	0252611029	1568251029
J	0252611030	1568251030
K	0252611031	1568251031
L	0252611032	1568251032
M	0252611033	1568251033
N	0252611034	1568251034
O	0252611035	1568251035
P	0252611036	1568251036
Q	0252611037	1568251037
R	0252611038	1568251038
S	0252611039	1568251039
T	0252611040	1568251040
U	0252611041	1568251041
V	0252611042	1568251042
W	0252611043	1568251043
X	0252611044	1568251044
Y	0252611045	1568251045
Z	0252611046	1568251046
E	0252611055	1568251055
D	0252611056	1568251056
Ц	0252611057	1568251057
Нейтр.	0171111044	1568251044

A		1568252011
B		1568252012
C		1568252013
D		1568252014
E		1568252015
F		1568252016
G		1568252017
H		1568252018
I		1568252019
J		1568252020
K		1568252021
L		1568252022
M		1568252023
N		1568252024
O		1568252025
P		1568252026
Q		1568252027
R		1568252028
S		1568252029
T		1568252030
U		1568252031
V		1568252032
W		1568252033
X		1568252034
Y		1568252035
Z		1568252036
E		
D		
Ц		
Нейтральный		1568251695

Нейтр.	0171111691	1568251691
--------	------------	------------

A	1856620011	
B	1856620012	
C	1856620013	
D	1856620014	
E	1856620015	
F	1856620016	
G	1856620017	
H	1856620018	
I	1856620019	
J	1856620020	
K	1856620021	
L	1856620022	
M	1856620023	
N	1856620024	
O	1856620025	
P	1856620026	
Q	1856620027	
R	1856620028	
S	1856620029	
T	1856620030	
U	1856620031	
V	1856620032	
W	1856620033	
X	1856620034	
Y	1856620035	
Z	1856620036	
E		
D		
Ц		
Нейтральный	0171111694	1568251694

a	0252611700	1568251700
b	0252611701	1568251701
c	0252611702	1568251702
d	0252611703	1568251703
e	0252611704	1568251704
f	0252611705	1568251705
g	0252611706	1568251706
h	0252611707	1568251707
i	0252611708	1568251708
j	0252611709	1568251709
k	0252611710	1568251710
l	0252611711	1568251711
m	0252611712	1568251712
n	0252611713	1568251713
o	0252611714	1568251714
p	0252611715	1568251715
q	0252611716	1568251716
r	0252611717	1568251717
s	0252611718	1568251718
t	0252611719	1568251719
u	0252611720	1568251720
v	0252611721	1568251721
w	0252611722	1568251722
x	0252611723	1568251723
y	0252611724	1568251724
z	0252611725	1568251725

Специальные знаки		
+	0252611048	1568251048
-	0252611049	1568251049
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741
/	0252611050	1568251050
.	0252611047	1568251047
:	0252611051	1568251051
=	0252611052	1568251052
z	0252611053	1568251053
y	0252611058	1568251058
~	0252611059	1568251059
гб/чрн/нт	0252611664	1568251664

Специальные знаки		
+		1568252037
-	0252612038	1568252038
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741
/		1568252040
.		1568252039
:		1568252041
=		1568252042
z		1568252043
y		1568252044
~		1568252045
гб/чрн/нт	0252611664	1568251664

Специальные знаки		
+		
-	1869181740	
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741

Специальные знаки		
+		
-		
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741

Специальные знаки		
+	0252611738	1568251738
-	0252611740	1568251740
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741
/	0252611742	1568251742
.	0252611748	1568251748
:	0252611750	1568251750
=	0252611751	1568251751
z	0252611746	1568251746
y	0252611747	1568251747
~	0252611752	1568251752
гб/чрн/нт	0252611664	1568251664

Специальные знаки		
+	0252611048	1568251048
-	0252611049	1568251049
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741
/	0252611050	1568251050
.	0252611047	1568251047
:	0252611051	1568251051
=	0252611052	1568251052
z	0252611053	1568251053
y	0252611058	1568251058
~	0252611059	1568251059
гб/чрн/нт	0252611664	1568251664

Специальные знаки		
+		1568252037
-	0252612038	1568252038
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741
/		1568252040
.		1568252039
:		1568252041
=		1568252042
z		1568252043
y		1568252044
~		1568252045
гб/чрн/нт	0252611664	1568251664

Специальные знаки		
+		
-	1869181740	
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741

Специальные знаки		
+		
-		
кр/чрн +	0252611737	1568251737
гб/чрн -	0252611741	1568251741

CableLine WMD 02 с WPA 02-3, WMD 1 с WPA1-3



	WMD 02	WMD 1	WPA
Крепится при помощи	WPA 02-3	WPA	WPA
Поперечное сечение провода:	0,5 – 1,5 мм ²	0,5 – 1,5 мм ²	1,5 –
Внешний диаметр изоляции:	1,3 – 3,0 мм	2,5 – 5,0 мм	
Длина маркера:	3,0 мм	от 3,0 до 12,0 мм	



WPA	02 - 3
Обозначение изделия	Подробный перечень длин маркеров
Подробный перечень поперечных сечений проводов	

Маркер желтый, с черной печатью
WMD 02 К-во = 10 WMD каждый
крепится при помощи 25 WPA 02-3
Печать № для заказа

Маркер белый, с черной печатью
WMD 02 К-во = 10 WMD каждый
крепится при помощи 25 WPA 02-3
Печать № для заказа

Маркер желтый, с черной печатью
WMD 1 К-во = 10 WMD каждый
крепится при помощи 25 WPA 1-3
Печать № для заказа

0	0560001501
1	0560001504
2	0560001507
3	0560001510
4	0560001513
5	0560001516
6	0560001519
7	0560001522
8	0560001525
9	0560001528

0	1872711502
1	1872711505
2	1872711508
3	1872711511
4	1872711514
5	1872711517
6	1872711520
7	1872711523
8	1872711526
9	0560001530

0	0572901503
1	0572901506
2	0572901509
3	0572901512
4	0572901515
5	0572901518
6	0572901521
7	0572901524
8	0572901527
9	0572901530

A	0560001638
B	0560001640
C	0560001642
D	0560001644
E	0560001646
F	0560001648
G	0560001650
H	0560001652
I	0560001654
J	0560001656
K	0560001658
L	0560001660
M	0560001662
N	0560001664
O	0560001666
P	0560001668
Q	0560001670
R	0560001672
S	0560001675
T	0560001678
U	0560001680
V	0560001682
W	0560001684
X	0560001693
Y	0560001697
Z	0560001699
E	0560001698
Д	0560001696
Ц	0560001695
Нейтральный	0560001687

A	0572901638
B	0572901640
C	0572901642
D	0572901644
E	0572901646
F	0572901648
G	0572901650
H	0572901652
I	0572901654
J	0572901656
K	0572901658
L	0572901660
M	0572901662
N	0572901664
O	0572901666
P	0572901668
Q	0572901670
R	0572901672
S	0572901675
T	0572901678
U	0572901680
V	0572901682
W	0572901684
X	0572901693
Y	0572901697
Z	0572901699
E	0572901698
Д	0572901696
Ц	0572901695
Нейтральный	0572901687

Специальные знаки

+	0560001738
-	0560001740
кр/чрн +	0560001737
глб/чрн -	0560001741
/	0560001743
.	0560001749
:	
=	
z	0560001745
y	
~	
глб/чрн/нейт	0560001746

Специальные знаки

+	0572901738
-	0572901740
кр/чрн +	0572901739
глб/чрн -	0572901741
/	0572901743
.	0572901749
:	
=	
z	0572901745
y	
~	
глб/чрн/нейт	0572901746

WMD набор WMD 02/3
К-во = 19 WMD каждый
с креплением при помощи 25
WPA 02-3
Печать
Желтый: 0-9, R, S, T, L, +, -,
Earth (земля), Neutral
(нейтраль), 0560001531
Серый: Нейтральный

WMD 1 с WPA 1-9
К-во К-во = 10 WMD каждый
с креплением при помощи 10 WPA 1-9
крч/бел L1I 1872761030
чрн/бел L2I 1872761031
бел/чрн L3I 1872761032
крч/бел L1U 1872761033
чрн/бел L2U 1872761034
бел/чрн L3U 1872761035
глб/бел NJU 1872761036

WMD 1 с WPA 1-12
К-во = 10 WMD каждый
с креплением при помощи 5 WPA 1-12
крч/бел L1JI 1872751030
чрн/бел L2JI 1872751031
бел/чрн L3JI 1872751032
глб/чрн L1JI 1872751033
глб/чрн L2JI 1872751034
глб/чрн L3JI 1872751035

WMD набор WMD 1/3
К-во = 19 WMD каждый
с креплением при помощи 25 WPA 02-3
Печать
Желтый: 0-9, R, S, T, L, +, -,
Earth (земля), Neutral
(нейтраль), 0572901531
Серый: Нейтральный

Относительно крепления оправки WMDH см. страницу 28

CableLine WPA 1-6, 1-9

Поперечное сечение провода: 1,5 – 4,0 мм²
 Внешний диаметр изоляции: 2,5 – 5,0 мм
 Длина маркера: WPA 1-6 6,0 мм
 WPA 1-9 9,0 мм



MultiPack



CD



WPA

Обозначение изделия
 Подробный перечень поперечных сечений проводов

02 - 3

Подробный перечень длин маркеров

Маркер желтый, с черной печатью			Маркер желтый, с черной печатью		
WPA 1-6	MultiPack K-во = 100	CD K-во = 250	WPA 1-6	MultiPack K-во = 100	CD K-во = 250
Печать	№ для заказа	№ для заказа	Печать	№ для заказа	№ для заказа
10	0252711531	1868811531	55	0252711576	1868811576
11	0252711532	1868811532	56	0252711577	1868811577
12	0252711533	1868811533	57	0252711578	1868811578
13	0252711534	1868811534	58	0252711579	1868811579
14	0252711535	1868811535	59	0252711580	1868811580
15	0252711536	1868811536	60	0252711581	1868811581
16	0252711537	1868811537	61	0252711582	1868811582
17	0252711538	1868811538	62	0252711583	1868811583
18	0252711539	1868811539	63	0252711584	1868811584
19	0252711540	1868811540	64	0252711585	1868811585
20	0252711541	1868811541	65	0252711586	1868811586
21	0252711542	1868811542	66	0252711587	1868811587
22	0252711543	1868811543	67	0252711588	1868811588
23	0252711544	1868811544	68	0252711589	1868811589
24	0252711545	1868811545	69	0252711590	1868811590
25	0252711546	1868811546	70	0252711591	1868811591
26	0252711547	1868811547	71	0252711592	1868811592
27	0252711548	1868811548	72	0252711593	1868811593
28	0252711549	1868811549	73	0252711594	1868811594
29	0252711550	1868811550	74	0252711595	1868811595
30	0252711551	1868811551	75	0252711596	1868811596
31	0252711552	1868811552	76	0252711597	1868811597
32	0252711553	1868811553	77	0252711598	1868811598
33	0252711554	1868811554	78	0252711599	1868811599
34	0252711555	1868811555	79	0252711600	1868811600
35	0252711556	1868811556	80	0252711601	1868811601
36	0252711557	1868811557	81	0252711602	1868811602
37	0252711558	1868811558	82	0252711603	1868811603
38	0252711559	1868811559	83	0252711604	1868811604
39	0252711560	1868811560	84	0252711605	1868811605
40	0252711561	1868811561	85	0252711606	1868811606
41	0252711562	1868811562	86	0252711607	1868811607
42	0252711563	1868811563	87	0252711608	1868811608
43	0252711564	1868811564	88	0252711609	1868811609
44	0252711565	1868811565	89	0252711610	1868811610
45	0252711566	1868811566	90	0252711611	1868811611
46	0252711567	1868811567	91	0252711612	1868811612
47	0252711568	1868811568	92	0252711613	1868811613
48	0252711569	1868811569	93	0252711614	1868811614
49	0252711570	1868811570	94	0252711615	1868811615
50	0252711571	1868811571	95	0252711616	1868811616
51	0252711572	1868811572	96	0252711617	1868811617
52	0252711573	1868811573	97	0252711618	1868811618
53	0252711574	1868811574	98	0252711619	1868811619
54	0252711575	1868811575	99	0252711620	1868811620

Маркер желтый, с черной печатью		
WPA 1-6	MultiPack K-во = 100	CD K-во = 250
Печать	№ для заказа	№ для заказа
L1	0252711728	1868811728
L2	0252711729	1868811729
L3	0252711730	1868811730
A1	0252711726	1868811726
A2	0252711727	1868811727
X1		1868811150
X2		1868811151
X3		
MP		1868811731
т/бел MP	0252711732	
PE		1868811733

Маркер белый, с черной печатью		
WPA 1-6	MultiPack K-во = 100	CD K-во = 250
Печать	№ для заказа	№ для заказа
L1	1871341728	1871351728
L2	1871341729	1871351729
L3	1871341730	1871351730
A1	1871341726	1871351726
A2	1871341727	1871351727

Маркер розовый, с черной печатью	
WPA 1-6	CD K-во=250
Печать	№ для заказа
L1	1871361728
L2	1871361729
L3	1871361730

WPA 1-9 K-во = 100		K-во = 125
PEN	0252711734	1868811734

WPA 1-9 K-во = 100		K-во = 125
PEN	1871341734	1871351734

Маркеры CableLine с разбивкой на страницы

	WPA 02	WPA 1
Поперечное сечение провода:	0,5 – 1,5 мм ²	1,5 – 4,0 мм ²
Внешний диаметр изоляции:	1,3 – 3,0 мм	2,5 – 5,0 мм
Длина маркера:	от 6,0 до 12,0 мм	от 6,0 до 12,0 мм



Маркеры с последовательной нумерацией сочетают последовательность маркеров WPA с непрерывной нумерацией (С повтором каждого соответствующего номера, например, 10, 10, 11, 11 и так далее).



WPA	02 - 3
Обозначение изделия	Подробный перечень длин маркеров
Подробный перечень поперечных сечений проводов	

Маркер желтый, с черной печатью WPA 02-6	МОТОК К-во = 1000 № для заказа
0-9	1878310001
10-19	1878310010
20-39	1878310020
40-59	1878310040
60-79	1878310060
80-99	1878310080

Маркер желтый, с черной печатью WPA 1-6	МОТОК К-во = 1000 № для заказа
0-9	1878470001
10-19	1878470010
20-39	1878470020
40-59	1878470040
60-79	1878470060
80-99	1878470080

Маркер желтый, с черной печатью WPA 1-12	МОТОК К-во = 1000 № для заказа
0100-0119	1878460100
0120-0139	1878460120
0140-0159	1878460140
0160-0179	1878460160
0180-0199	1878460180
0200-0219	1878460200
0220-0239	1878460220
0240-0259	1878460240
0260-0279	1878460260
0280-0299	1878460280
0300-0319	1878460300
0320-0339	1878460320
0340-0359	1878460340
0360-0379	1878460360
0380-0399	1878460380
0400-0419	1878460400
0420-0439	1878460420
0440-0459	1878460440
0460-0479	1878460460
0480-0499	1878460480

WPA 02-9	
100-119	1878390100
120-139	1878390120
140-159	1878390140
160-179	1878390160
180-199	1878390180
200-219	1878390200
220-239	1878390220
240-259	1878390240
260-279	1878390260
280-299	1878390280
300-319	1878390300
320-339	1878390320
340-359	1878390340
360-379	1878390360
380-399	1878390380

WPA 1-9	
000-019	1878260001
020-039	1878260020
040-059	1878260040
060-079	1878260060
080-099	1878260080
100-119	1878260100
120-139	1878260120
140-159	1878260140
160-179	1878260160
180-199	1878260180
200-219	1878260200
220-239	1878260220
240-259	1878260240
260-279	1878260260
280-299	1878260280
300-319	1878260300
320-339	1878260320
340-359	1878260340
360-379	1878260360
380-399	1878260380

WPA 02-12	
0100-0119	1878480100
0120-0139	1878480120
0140-0159	1878480140
0160-0179	1878480160
0180-0199	1878480180
0200-0219	1878480200
0220-0239	1878480220
0240-0259	1878480240
0260-0279	1878480260
0280-0299	1878480280
0300-0319	1878480300
0320-0339	1878480320
0340-0359	1878480340
0360-0379	1878480360
0380-0399	1878480380

400-419	1878260400
420-439	1878260420
440-459	1878260440
460-479	1878260460
480-499	1878260480
500-519	1878260500
520-539	1878260520
540-559	1878260540
560-579	1878260560
580-599	1878260580
600-619	1878260600
620-639	1878260620
640-659	1878260640
660-679	1878260660
680-699	1878260680
700-719	1878260700
720-739	1878260720
740-759	1878260740
760-779	1878260760
780-799	1878260780
800-819	1878260800
820-839	1878260820
840-859	1878260840
860-879	1878260860
880-899	1878260880
900-919	1878260900
920-939	1878260920
940-959	1878260940
960-979	1878260960
980-999	1878260980



CableLine WPA 2-4, 2-6, 2-9

Поперечное сечение провода: 2,5 – 16,0 мм²
 Внешний диаметр изоляции: 4,0 – 10,0 мм
 Длина маркера: WPA 2-4 4,0 мм
 WPA 2-6 6,0 мм
 WPA 2-9 9,0 мм



MultiPack



CD



WPA 02 - 4

Обозначение изделия
 Подробный перечень поперечных сечений проводов

Подробный перечень длин маркеров

Маркер желтый, с черной печатью
 WPA MultiPack CD
 2-4 К-во=100 К-во=250
 Печать № для заказа № для заказа

0	0251311502	1568261502
1	0251311505	1568261505
2	0251311508	1568261508
3	0251311511	1568261511
4	0251311514	1568261514
5	0251311517	1568261517
6	0251311520	1568261520
7	0251311523	1568261523
8	0251311526	1568261526
9	0251311529	1568261529

Маркер белый, с черной печатью
 WPA MultiPack CD
 2-4 К-во=100 К-во=250
 Печать № для заказа № для заказа

0	0251311000	1871871502
1	0251310001	1871871505
2	0251310002	1871871508
3	0251310003	1871871511
4	0251310004	1871871514
5	0251310005	1871871517
6	0251310006	1871871520
7	0251310007	1871871523
8	0251310008	1871871526
9	0251310009	1568261530

Маркер серый, с черной печатью
 WPA MultiPack CD
 2-4 К-во=100 К-во=250
 Печать № для заказа № для заказа

0	1871851502
1	1871851505
2	1871851508
3	1871851511
4	1871851514
5	1871851517
6	1871851520
7	1871851523
8	0251311527
9	1871851529

A	0251311637	1568261637
B	0251311639	1568261639
C	0251311641	1568261641
D	0251311643	1568261643
E	0251311645	1568261645
F	0251311647	1568261647
G	0251311649	1568261649
H	0251311651	1568261651
I	0251311653	1568261653
J	0251311655	1568261655
K	0251311657	1568261657
L	0251311659	1568261659
M	0251311661	1568261661
N	0251311663	1568261663
O	0251311665	1568261665
P	0251311667	1568261667
Q	0251311669	1568261669
R	0251311671	1568261671
S	0251311673	1568261673
T	0251311676	1568261676
U	0251311679	1568261679
V	0251311681	1568261681
W	0251311683	1568261683
X	0251311687	1568261687
Y	0251311696	1568261696
Z	0251311698	1568261698
E	0251311699	1568261699
Д	0251311697	1568261697
Ц	0251311695	1568261695
Нейтр.	0171310000	0171301687

A	0251311021	1871871637
B	0251311022	1871871639
C	0251311023	1871871641
D	0251311024	1871871643
E	0251311025	1871871645
F	0251311026	1871871647
G	0251311027	1871871649
H	0251311028	1871871651
I	0251311029	1871871653
J	0251311030	1871871655
K	0251311031	1871871657
L	0251311032	1871871659
M	0251311033	1871871661
N	0251311034	1871871663
O	0251311035	1871871665
P	0251311036	1871871667
Q	0251311037	1871871669
R	0251311038	1871871671
S	0251311039	1871871673
T	0251311040	1871871676
U	0251311041	1871871679
V	0251311042	1871871681
W	0251311043	1871871683
X	0251311044	1871871685
Y	0251311045	1871871696
Z	0251311046	1871871698
E	0251311055	1871871699
Д	0251311056	1871871697
Ц	0251311057	1871871695
Нейтр.	0251311060	0171301044

0	1871851502
1	1871851505
2	1871851508
3	1871851511
4	1871851514
5	1871851517
6	1871851520
7	1871851523
8	0251311527
9	1871851529
Нейтральный	0171301691

Специальные знаки

+	0251311738	1568261738
-	0251311740	1568261740
кр/чрн +	0251311737	1568261737
г/б/чрн -	0251311741	1568261741
/	0251311742	1568261742
.	0251311748	1568261748
:	0251311750	1568261750
=	0251311751	1568261751
z	0251311746	1568261746
y	0251311747	1568261747
~	0251311752	1568261752
г/б/чрн/нт	0251311664	1568261664

Специальные знаки

+	0251311048	1871871738
-	0251311049	1871871740
кр/чрн +	0251311737	1568261737
г/б/чрн -	0251311741	1568261741
/	0251311050	1871871742
.	0251311047	1871871748
:	0251311051	1871871750
=	0251311052	1871871751
z	0251311053	1871871746
y	0251311058	1871871747
~	0251311059	1871871752
г/б/чрн/нт	0251311664	1568261664

Специальные знаки

кр/чрн +	0251311737	1568261737
г/б/чрн -	0251311741	1568261741
г/б/чрн/нт	0251311664	1568261664

WPA 2-6

L1	1871891728	1871901728
L2	1871891729	1871901729
L3	1871891730	1871901730
PE		1871901731

WPA 2-6

L1	1871921728	1871911728
L2	1871921729	1871911729
L3	1871921730	1871911730

WPA 2-9

PEN	1872031734	1871971734
-----	------------	------------

CableLine WPA 3-6, 3-9

Поперечное сечение провода: 16,0 – 70,0 мм²
 Внешний диаметр изоляции: 8,0 – 16,0 мм
 Длина маркера: WPA 3-6 6,0 мм
 WPA 3-9 9,0 мм



MultiPack



WPA

3 - 6

Обозначение изделия
 Подробный перечень поперечных сечений проводов

Подробный перечень длин маркеров

Маркер желтый, с черной печатью WPA 3-6 MultiPack К-во = 20		Маркер белый, с черной печатью WPA 3-6 MultiPack К-во = 20	
Печать	№ для заказа	Печать	№ для заказа
0	0253411502	0	1872301502
1	0253411505	1	1872301505
2	0253411508	2	1872301508
3	0253411511	3	1872301511
4	0253411514	4	1872301514
5	0253411517	5	1872301517
6	0253411520	6	1872301520
7	0253411523	7	1872301523
8	0253411526	8	1872301526
9	0253411529	9	0253411530
A	0253411637	A	1872301637
B	0253411639	B	1872301639
C	0253411641	C	1872301641
D	0253411643	D	1872301643
E	0253411645	E	1872301645
F	0253411647	F	1872301647
G	0253411649	G	1872301649
H	0253411651	H	1872301651
I	0253411653	I	1872301653
J	0253411655	J	1872301655
K	0253411657	K	1872301657
L	0253411659	L	1872301659
M	0253411661	M	1872301661
N	0253411663	N	1872301663
O	0253411665	O	1872301665
P	0253411667	P	1872301667
Q	0253411669	Q	1872301669
R	0253411671	R	1872301671
S	0253411673	S	1872301673
T	0253411676	T	1872301676
U	0253411679	U	1872301679
V	0253411681	V	1872301681
W	0253411683	W	1872301683
X	0253411687	X	1872301687
Y	0253411696	Y	1872301696
Z	0253411698	Z	1872301698
E	0253411699	E	1872301699
D	0253411697	D	1872301697
Ц	0253411695	Ц	1872301695
Нейтральный	0240011687	Нейтральный	0240011044

Специальные знаки		Специальные знаки	
+	0253411738	+	1872301738
-	0253411740	-	1872301740
кр/чрн +	0253411737	кр/чрн +	0253411737
гль/чрн -	0253411741	гль/чрн -	0253411741
/	0253411742	/	1872301742
.	0253411748	.	1872301748
:	0253411750	:	1872301750
=	0253411751	=	1872301751
z	0253411746	z	1872301746
y		y	
~	0253411752	~	1872301752
гль/чрн/нейт	0253411664	гль/чрн/нейт	0253411664

WPA 3-9		WPA 3-9	
L1	0253411728	L1	1872651728
L2	0253411729	L2	1872651729
L3	0253411730	L3	1872651730
A1	0253411726	A1	1872651726
A2	0253411727	A2	1872651727
PE	0253511733		
SL	0253511735		
X1	0253511750		
X2	0253511751		
X3	0253511752		

WPA 3-9		WPA 3-9	
PEN	1872661733	PEN	1872651734



CableLine WPC 10, WPC 20, WPC 30

	WPC 10	WPC 20	WPC 30
Поперечное сечение провода:	0,4 – 1,5 мм ²	1,5 – 3,0 мм ²	3,0 – 4,0 мм ²
Внешний диаметр изоляции:	2,4 – 3,0 мм	3,0 – 4,0 мм	4,0 – 5,0 мм
Длина маркера:	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм



MultiPack



WPA 10 - 6

Обозначение изделия
Подробный перечень поперечных сечений проводов

Подробный перечень длин маркеров

Маркер желтый, с черной печатью WPC 10		Маркер желтый, с черной печатью WPC 20		Маркер желтый, с черной печатью WPC 30	
Печать	Лента К-во = 200 № для заказа	Печать	Лента К-во = 200 № для заказа	Печать	Лента К-во = 200 № для заказа
0	0648001502	0	0648101502	0	0648201502
1	0648001505	1	0648101505	1	0648201505
2	0648001508	2	0648101508	2	0648201508
3	0648001511	3	0648101511	3	0648201511
4	0648001514	4	0648101514	4	0648201514
5	0648001517	5	0648101517	5	0648201517
6	0648001520	6	0648101520	6	0648201520
7	0648001523	7	0648101523	7	0648201523
8	0648001526	8	0648101526	8	0648201526
9	0648001529	9	0648101529	9	0648201529
A	0648001637	A	0648101637	A	0648201637
B	0648001639	B	0648101639	B	0648201639
C	0648001641	C	0648101641	C	0648201641
D	0648001643	D	0648101643	D	0648201643
E	0648001645	E	0648101645	E	0648201645
F	0648001647	F	0648101647	F	0648201647
G	0648001649	G	0648101649	G	0648201649
H	0648001651	H	0648101651	H	0648201651
I	0648001653	I	0648101653	I	0648201653
J	0648001655	J	0648101655	J	0648201655
K	0648001657	K	0648101657	K	0648201657
L	0648001659	L	0648101659	L	0648201659
M	0648001661	M	0648101661	M	0648201661
N	0648001663	N	0648101663	N	0648201663
O	0648001665	O	0648101665	O	0648201665
P	0648001667	P	0648101667	P	0648201667
Q	0648001669	Q	0648101669	Q	0648201669
R	0648001671	R	0648101671	R	0648201671
S	0648001673	S	0648101673	S	0648201673
T	0648001676	T	0648101676	T	0648201676
U	0648001679	U	0648101679	U	0648201679
V	0648001681	V	0648101681	V	0648201681
W	0648001683	W	0648101683	W	0648201683
X	0648001687	X	0648101687	X	0648201687
Y	0648001696	Y	0648101696	Y	0648201696
Z	0648001698	Z	0648101698	Z	0648201698
E	0648001699	E	0648101699	E	0648201699
D	0648001697	D	0648101697	D	0648201697
Ц	0648001695	Ц	0648101695	Ц	0648201695
Нейтральный	0689600000	Нейтральный	0689700000	Нейтральный	0689800000

Специальные знаки		Специальные знаки		Специальные знаки	
+	0648001738	+	0648101738	+	0648201738
-	0648001740	-	0648101740	-	0648201740
кр/чрн +	0648001737	кр/чрн +	0648101737	кр/чрн +	0648201737
гб/чрн -	0648001741	гб/чрн -	0648101741	гб/чрн -	0648201741

Маркер белый, с черной печатью WPC 10		Маркер белый, с черной печатью WPC 20		Маркер белый, с черной печатью WPC 30	
Печать	Лента К-во = 200 № для заказа	Печать	Лента К-во = 200 № для заказа	Печать	Лента К-во = 200 № для заказа
0	1872681502	0	1872691502	0	1872701502
1	1872681505	1	1872691505	1	1872701505
2	1872681508	2	1872691508	2	1872701508
3	1872681511	3	1872691511	3	1872701511
4	1872681514	4	1872691514	4	1872701514
5	1872681517	5	1872691517	5	1872701517
6	1872681520	6	1872691520	6	1872701520
7	1872681523	7	1872691523	7	1872701523
8	1872681526	8	1872691526	8	1872701526
9	1872681529	9	1872691529	9	1872701529
Нейтральный	1872681044	Нейтральный	1872691044	Нейтральный	1872701044

Специальные знаки		Специальные знаки		Специальные знаки	
+	1872681738	+	1872691738	+	1872701738
-	1872681740	-	1872691740	-	1872701740
кр/чрн +	0648001737	кр/чрн +	0648101737	кр/чрн +	0648201737
гб/чрн -	0648001741	гб/чрн -	0648101741	гб/чрн -	0648201741

Количество маркеров в ленте Количество маркеров в ленте Количество маркеров в ленте

Аксессуары: Крепежный стержень, крепежная оправка с держателем

WPA	2 - 6
Обозначение изделия	Подробный перечень длин маркеров
Подробный перечень поперечных сечений проводов	



Коробка WCD		Данные для заказа	
Тип	№ для заказа	Тип	№ для заказа
Коробка WCD	1763290000		



WMDH		Данные для заказа	
Тип	№ для заказа	Тип	№ для заказа
WMDH 20-02	0563700000		незакрепляемый
WMDH 20-1	0563600000		незакрепляемый

Коробка WCD		Таблица для подбора	
Стальная кассета			
Максимальное количество CD			
25 CD	WPA 02-3		
21 CD	WPA 1-3		
14 CD	WPA 2-4		
11 CD	WPK 2-4		
размеры для комбинирования CD типа WPA 02 и WPA 1, по 11 CD в каждом: 160 x 130 x 163 мм (Ш/Д/В)			



WSK12		Данные для заказа	
Коробка с ассортиментом, крепящемся при помощи WPA 1-3. 0 – 9			
Тип	№ для заказа	Тип	№ для заказа
WSK 12	0336000000		



WPUJ		Данные для заказа	
Крепежные стержни			
Тип	№ для заказа	Тип	№ для заказа
WPUJ 3	0559200000		незакрепляемый
WPUJ 4	0559300000		незакрепляемый
WPUJ 5	0648300000		незакрепляемый

WSK12		Данные для заказа	
Пустая коробка для набора			
Тип	№ для заказа	Тип	№ для заказа
WSK 12	0335900000		

WPUJ		Таблица для подбора	
Крепежные стержни			
WPUJ 3	для WPA 02		
WPUJ 4	для WPA 1 (макс. диам. 4,2)		
WPUJ 5	для WPA 1 (макс. диам. 5)		

CableLine WPK 2-4, 2-6, WPKH 70, WPKH 110

Поперечное сечение провода: от 16,0 мм²
 Длина маркера: 4,0 мм

MultiPack



CD



WPA

2 - 6

Обозначение изделия
 Подробный перечень поперечных сечений проводов

Подробный перечень длин маркеров



Маркер желтый, с черной печатью WPK 2-4	MultiPack		CD
	К-во = 100	К-во = 500	
Печать	№ для заказа	№ для заказа	
0	1733651502	1568301502	
1	1733651505	1568301505	
2	1733651508	1568301508	
3	1733651511	1568301511	
4	1733651514	1568301514	
5	1733651517	1568301517	
6	1733651520	1568301520	
7	1733651523	1568301523	
8	1733651526	1568301526	
9	1733651529	1568301529	

Маркер белый, с черной печатью WPK 2-4	MultiPack		CD
	К-во = 100	К-во = 500	
Печать	№ для заказа	№ для заказа	
0	1871371502	1568301000	
1	1871371505	1568301697	
2	1871371508	1568300002	
3	1871371511	1568300003	
4	1871371514	1568300004	
5	1871371517	1568300005	
6	1871371520	1568300006	
7	1871371523	1568300007	
8	1871371526	1568300008	
9	1733651530	1568301530	

Маркер розовый, с черной печатью WPK 2-4	MultiPack		CD
	К-во = 100	К-во = 500	
Печать	№ для заказа	№ для заказа	
0		1568302010	
1		1568302001	
2		1568302002	
3		1568302003	
4		1568302004	
5		1568302005	
6		1568302006	
7		1568302007	
8		1568302008	
9		1568302009	

Цвет черный Фиксатор для маркеров WPK	WPKH	
	Длина	К-во = 100
Печать	№ для заказа	
WPKH 70	70 мм	0524400000
WPKH 110	110 мм	0189400000

A	1733651637	1568301637
B	1733651639	1568301639
C	1733651641	1568301641
D	1733651643	1568301643
E	1733651645	1568301645
F	1733651647	1568301647
G	1733651649	1568301649
H	1733651651	1568301651
I	1733651653	1568301653
J	1733651655	1568301655
K	1733651657	1568301657
L	1733651659	1568301659
M	1733651661	1568301661
N	1733651663	1568301663
O	1733651665	1568301665
P	1733651667	1568301667
Q	1733651669	1568301669
R	1733651671	1568301671
S	1733651673	1568301673
T	1733651676	1568301676
U	1733651679	1568301679
V	1733651681	1568301681
W	1733651683	1568301683
X	1733651687	1568301687
Y	1733651696	1568301696
Z	1733651698	1568301698
E	1733651699	1568301699
Д	1733651697	1568301694
Ц	1733651695	1568301695
Нейтр.	1733650004	1568300001

A	1871371637	1568301021
B	1871371639	1568301022
C	1871371641	1568301023
D	1871371643	1568301024
E	1871371645	1568301025
F	1871371647	1568301026
G	1871371649	1568301027
H	1871371651	1568301028
I	1871371653	1568301029
J	1871371655	1568301030
K	1871371657	1568301031
L	1871371659	1568301032
M	1871371661	1568301033
N	1871371663	1568301034
O	1871371665	1568301035
P	1871371667	1568301036
Q	1871371669	1568301037
R	1871371671	1568301038
S	1871371673	1568301039
T	1871371676	1568301040
U	1871371679	1568301041
V	1871371681	1568301042
W	1871371683	1568301043
X	1871371687	1568301044
Y	1871371696	1568301045
Z	1871371698	1568301046
E	1871371699	1568301055
Д	1871371697	1568301056
Ц	1871371695	1568301057
Нейтр.	1871371044	1568301051

A		1568302011
B		1568302012
C		1568302013
D		1568302014
E		1568302015
F		1568302016
G		1568302017
H		1568302018
I		1568302019
J		1568302020
K		1568302021
L		1568302022
M		1568302023
N		1568302024
O		1568302025
P		1568302026
Q		1568302027
R		1568302028
S		1568302029
T		1568302030
U		1568302031
V		1568302032
W		1568302033
X		1568302034
Y		1568302035
Z		1568302036
E		
Д		
Ц		
Нейтральный		

Специальные знаки		
+	1733651738	1568301738
-	1733651740	1568301740
кр/чрн +	1733651737	1568301737
г/б/чрн -	1733651741	1568301741
/	1733651742	1568301742
.	1733651748	1568301748
:	1733651750	1568301750
=	1733651751	1568301751
z	1733651746	1568301746
y	1733651747	1568301747
~	1733651752	1568301752
г/б/чрн/нт	1733651664	1568301664

Специальные знаки		
+	1871371738	1568301048
-	1871371740	1568301049
кр/чрн +	1733651737	1568301737
г/б/чрн -	1733651741	1568301741
/	1871371742	1568301050
.	1871371748	1568301047
:	1871371750	1568301054
=	1871371751	1568301052
z	1871371746	1568301053
y	1871371747	1568301058
~	1871371752	1568301059
г/б/чрн/нт	1733651664	1568301664

Специальные знаки	
+	1568302037
-	1568302038
кр/чрн +	1733651737 1568301737
г/б/чрн -	1733651741 1568301741
/	1568302040
.	1568302039
:	1568302041
=	1568302042
z	1568302043
y	1568302044
~	1568302045
г/б/чрн/нт	1733651664 1568301664

WPK 2-6	К-во = 100	К-во = 250
L1	1871751728	1871781728
L2	1871751729	1871781729
L3	1871751730	1871781730

WPK 2-6	К-во = 100	К-во = 250
L1	1871741728	1871771728
L2	1871741729	1871771729
L3	1871741730	1871771730

WPK 2-6	К-во = 250
L1	1871761728
L2	1871761729
L3	1871761730

Международная цветная маркировка CableLine

CD



MultiPack



WPA

Обозначение изделия
Подробный перечень поперечных сечений проводов

2 - 6

Подробный перечень длин маркеров



Системы для маркировки, маркиры для кабельно-проводниковой продукции/устройств/клемм

Международная цветная маркировка

Печать	Цвет маркера	Цвет текста
	0	черный
	1	коричневый
	2	красный
	3	оранжевый
	4	желтый
	5	зеленый
	6	синий
	7	фиолетовый
	8	серый
	9	белый



Поперечное сечение провода: 1,3 – 3,0 мм²

WPA	MultiPack	CD
02-3	К-во=200	К-во=500
Печать	№ для заказа	№ для заказа

0	0252111503	1568241503
1	0252111506	1568241506
2	0252111509	1568241509
3	0252111512	1568241512
4	0252111515	1568241514
5	0252111518	1568241518
6	0252111521	1568241521
7	0252111524	1568241524
8	0252111527	1568241527
9	0252111530	1568241530



Поперечное сечение провода: 1,5 – 4,0 мм²

WPA	MultiPack	CD
1-3	К-во=200	К-во=500
Печать	№ для заказа	№ для заказа

0	0252611503	1568251503
1	0252611506	1568251506
2	0252611509	1568251509
3	0252611512	1568251512
4	0252611514	1568251514
5	0252611518	1568251518
6	0252611521	1568251521
7	0252611524	1568251524
8	0252611527	1568251527
9	0252611530	1568251530



Поперечное сечение провода: 2,5 – 16,0 мм²

WPA	MultiPack	CD
2-4	К-во=200	К-во=500
Печать	№ для заказа	№ для заказа

0	0251311503	1568261503
1	0251311506	1568261506
2	0251311509	1568261509
3	0251311512	1568261512
4	0251311514	1568261514
5	0251311518	1568261518
6	0251311521	1568261521
7	0251311524	1568261524
8	0251311527	1568261527
9	0251310009	1568261530



Поперечное сечение провода: 16,0 – 70,0 мм²

WPA	MultiPack
3-6	К-во=200
Печать	№ для заказа

0	0253411503
1	0253411506
2	0253411509
3	0253411512
4	0253411514
5	0253411518
6	0253411521
7	0253411524
8	0253411527
9	0253411530



Поперечное сечение провода: от 16 мм²

WPK	MultiPack	CD
2-4	К-во=200	К-во=500
Печать	№ для заказа	№ для заказа

0	1733651503	1568301503
1	1733651506	1568301506
2	1733651509	1568301509
3	1733651512	1568301512
4	1733651514	1568301514
5	1733651518	1568301518
6	1733651521	1568301521
7	1733651524	1568301524
8	1733651527	1568301527
9	1733651530	1568301530



WMD К-во = 10 WMD, каждый с 25

WMD	WPA 02-3
02	К-во = 10 WMD, каждый с 25
Печать	№ для заказа

0	0560001503
1	0560001506
2	0560001509
3	0560001512
4	0560001513
5	0560001518
6	0560001521
7	0560001524
8	0560001527
9	0560001530



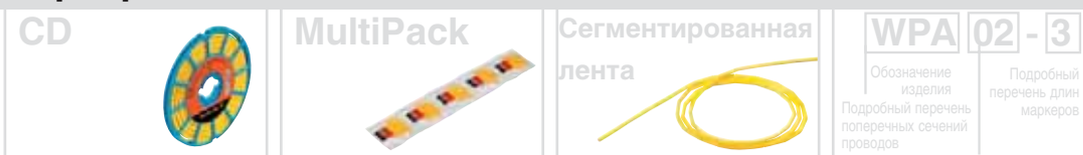
WMD К-во = 10 WMD, каждый с 25

WMD	WPA 1-3
1	К-во = 10 WMD, каждый с 25
Печать	№ для заказа

0	0572901502
1	0572901505
2	0572901508
3	0572901511
4	0572901515
5	0572901517
6	0572901520
7	0572901523
8	0572901526
9	0572901529



Нейтральные маркеры CableLine



WPA 02 - 3

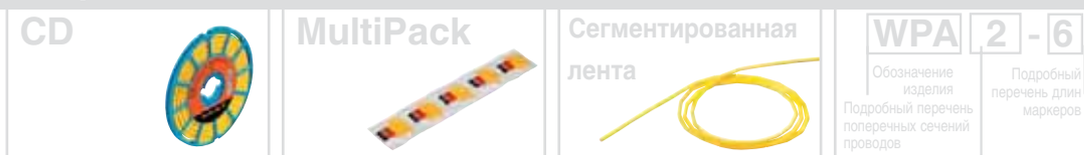
Обозначение изделия
 Подробный перечень поперечных сечений проводов

Подробный перечень длин маркеров

Поперечное сечение провода:	Тип	№ для заказа	Цвет маркера	Длина маркера мм	CD К-во	МРСегментированная лента К-во	К-во	
Поперечное сечение провода: 0,5 – 1,5 мм ²	WPA 02-3	0213811693	синий	3	-	5 x 200	-	
	WPA 02-3	1878201693	синий	3	500	-	-	
	WPA 02-3	0213811687	желтый	3	-	5 x 200	-	
	WPA 02-3	1568241058	желтый	3	500	-	-	
	WPA 02-3	1869351691	серый	3	-	5 x 200	-	
	WPA 02-3	1878201691	серый	3	500	-	-	
	WPA 02-3	1568241695	розовый	3	500	-	-	
	WPA 02-3	0213811686	красный	3	-	5 x 200	-	
	WPA 02-3	1568241686	красный	3	500	-	-	
	WPA 02-3	0213811044	белый	3	-	5 x 200	-	
	WPA 02-3	1869821044	белый	3	500	-	-	
	WPA 02-6	1568241059	желтый	6	250	-	-	
	WPA 02-9	1568241060	желтый	9	125	-	-	
	WPA 02-18	1873741687	желтый	18	-	-	1000	
	WPA 02-18	1873741044	белый	18	-	-	1000	
	Поперечное сечение провода: 1,5 – 4,0 мм ²	WPA 1-3	0171111693	синий	3	-	5 x 200	-
		WPA 1-3	1568251693	синий	3	500	-	-
		WPA 1-3	0171111687	желтый	3	-	5 x 200	-
WPA 1-3		0171111688	зеленый	3	-	5 x 200	-	
WPA 1-3		0171111691	серый	3	-	5 x 200	-	
WPA 1-3		1568251691	серый	3	500	-	-	
WPA 1-3		0171111686	красный	3	-	5 x 200	-	
WPA 1-3		1568251686	красный	3	500	-	-	
WPA 1-3		1568251694	черный	3	500	-	-	
WPA 1-3		1568251044	белый	3	500	-	-	
WPA 1-3		0171111044	белый	3	-	5 x 200	-	
WPA 1-6		1868811687	желтый	6	250	-	-	
WPA 1-9		1868810004	желтый	9	125	-	-	
WPA 1-12		1871841687	желтый	12	-	-	1000	
WPA 1-15		1871791687	желтый	15	-	-	1000	
WPA 1-18		1871801687	желтый	18	-	-	1000	
WPA 1-24		1871811044	белый	24	-	-	1000	
WPA 1-33		1871821687	желтый	33	-	-	1000	
Поперечное сечение провода: 2,5 – 16,0 мм ²	WPA 2-4	0171301693	синий	4	250	-	-	
	WPA 2-4	0171310000	желтый	4	-	5 x 100	-	
	WPA 2-4	0171301687	желтый	4	250	-	-	
	WPA 2-4	0171301688	зеленый	4	250	-	-	
	WPA 2-4	0171301691	серый	4	250	-	-	
	WPA 2-4	0171301044	белый	4	250	-	-	
	WPA 2-4	0251311060	белый	4	-	5 x 100	-	
	WPA 2-6	1871901687	желтый	6	125	-	-	
	WPA 2-9	1871971687	желтый	9	125	5 x 100	-	
	WPA 2-18	1871831687	желтый	18	-	-	1000	
	WPA 2-18	1871831044	белый	18	-	-	1000	
	Поперечное сечение провода: 16,0 – 70,0 мм ²	WPA 3-6	0240011687	желтый	6	-	5 x 20	-
WPA 3-6		0240011044	белый	6	-	5 x 20	-	
WPA 3-18		1872671687	желтый	18	-	-	1000	
Поперечное сечение провода: 0,4 – 1,5 мм ²	WPC 10-3	0689600000	желтый	3	-	5 x 200	-	
	WPC 10-3	1872681044	белый	3	-	5 x 200	-	
Поперечное сечение провода: 1,5 – 3,0 мм ²	WPC 20-3	0689700000	желтый	3	-	5 x 200	-	
	WPC 20-3	1872691044	белый	3	-	5 x 200	-	
Поперечное сечение провода: 3,0 – 4,0 мм ²	WPC 30-3	0689800000	желтый	3	-	5 x 200	-	
	WPC 30-3	1872701044	белый	3	-	5 x 200	-	
Поперечное сечение провода: от 16,0 мм ²	WPK 2-4	1568300001	желтый	4	500	-	-	
	WPK 2-4	1733650004	желтый	4	-	5 x 100	-	
	WPK 2-4	1568301686	красный	4	500	-	-	
	WPK 2-4	1568301051	белый	4	500	-	-	
	WPK 2-4	1871371044	белый	4	-	5 x 100	-	
	WPK 2-25Q	1886531687	желтый	25	-	-	1000	
	WPK 2-25Q	1886541687	желтый	40	-	-	1000	



CableLine со специальной печатью



Специальная печать Тип	№ для заказа	Длина маркера мм	макс. к-во знаков на маркер	CD К-во	MP* К-во	Сегментированная лента К-во
WMD 02-3	0560009999	3	1	-	10	-
WMD 1-3	0572909999	3	1	-	10	-
WPA 02-3	1568249999	3	1	500	-	-
WPA 02-6	1869999999	6	2	250	-	-
WPA 02-9	1899290000	9	3	125	-	-
WPA 02-9	1869829999	9	3	-	-	1000
WPA 02-12	1873330000	12	4	-	-	1000
WPA 02-15	0252509999	15	5	-	-	1000
WPA 02-18	1873749999	18	6	-	-	1000
WPA 02-21	1873340000	21	7	-	-	1000
WPA 1-3	1568259999	3	1	500	-	-
WPA 1-6	0252709999	6	2	250	-	-
WPA 1-9	0252809999	9	3	200	-	-
WPA 1-9	1868819999	9	3	-	-	1000
WPA 1-12	1873350000	12	4	-	-	1000
WPA 1-15	1873360000	15	5	-	-	1000
WPA 1-18	1871809999	18	6	-	-	1000
WPA 1-21	1873370000	21	7	-	-	1000
WPA 2-4	1568269999	4	1	250	-	-
WPA 2-6	1871909999	6	2	125	-	-
WPA 2-9	1899240000	9	3	100	-	-
WPA 2-9	1871979999	9	3	-	-	1000
WPA 2-12	1873380000	12	4	-	-	1000
WPA 2-15	1873390000	15	5	-	-	1000
WPA 2-18	1871839999	18	6	-	-	1000
WPA 2-21	1873400000	21	7	-	-	1000
WPA 3-6	1872309999	6	2	-	-	1000
WPA 3-9	1872659999	9	3	-	-	1000
WPA 3-12	1873420000	12	4	-	-	1000
WPA 3-15	1873430000	15	5	-	-	1000
WPA 3-18	1872679999	18	6	-	-	1000
WPA 3-21	1873410000	21	7	-	-	1000
WPC 10-3	0648009999	3	1	-	5 x 200	-
WPC 20-3	0648109999	3	1	-	5 x 200	-
WPC 30-3	0648209999	3	1	-	5 x 200	-
WPC 10-6	0660100000	6	2	-	5 x 200	-
WPC 20-6	0694700000	6	2	-	5 x 200	-
WPC 30-6	1873470000	6	2	-	5 x 200	-
WPK 2-4	1568309999	4	1	500	-	-
WPK 2-6	1871789999	6	2	250	-	-
WPK 2-9	1899250000	9	3	200	-	-
WPK 2-9	1873440000	9	3	-	-	-
WPK 2-12	1873450000	12	4	-	-	1000
WPK 2-15	1899260000	15	5	-	-	1000
WPK 2-18	1899230000	18	6	-	-	1000
WPK 2-21	1873460000	21	7	-	-	1000
WPK 2-25Q	1579500000	25	8	-	-	1000
WPK 2-25Q	1634790000	40	13	-	-	1000

Минимальное количество для заказа - 2000 штук

* К-во = 10 WMD, каждый с креплением при помощи 25 WPA 1-12

Маркеры CableLine WPT, WPM и TM-I

	WPT 02	WPT 1	WPT 2	WPT 3
Поперечное сечение провода:	0,22 – 1,5 мм ²	0,75 – 6,0 мм ²	4,0 – 35,0 мм ²	25,0 – 75,0 мм ²
Длина маркера:	1,3 – 3,0 мм	2,5 – 5,0 мм	4,0 – 10,0 мм	8,0 – 16,0 мм



WPA	2	-12
Обозначение изделия		Подробный перечень длин маркеров
Подробный перечень поперечных сечений проводов		



WPT Прозрачные маркеры Тип	№ для заказа	К-во
WPT 02-12	1764060000	200
WPT 02-15	1764070000	200
WPT 02-18	1764140000	200
WPT 02-20	1764150000	200
WPT 02-30	1889580000	200
WPT 1-12	1764190000	200
WPT 1-15	1764200000	200
WPT 1-18	1764210000	200
WPT 1-20	1764220000	200
WPT 1-30	1889560000	200
WPT 2-12	1764230000	100
WPT 2-15	1764240000	100
WPT 2-18	1764250000	100
WPT 2-20	1764260000	100
WPT 2-30	1889570000	100
WPT 3-12	1764270000	100
WPT 3-15	1764280000	100
WPT 3-18	1764290000	100
WPT 3-20	1764300000	100
WPT 3-30	1889550000	100

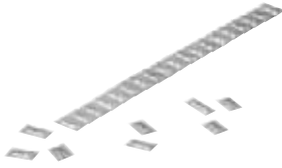
Маркировочный шильдик TM-I Нейтральный Тип	№ для заказа	Цвет	Длина мм	Ширина мм	К-во
TM-I 12 MC	1718411044	белый	12	4	320
TM-I 12 MC	1718411686	красный	12	4	320
TM-I 12 MC	1718411687	желтый	12	4	320
TM-I 12 MC	1718411688	зеленый	12	4	320
TM-I 12 MC	1718411693	синий	12	4	320
TM-I 15 MC	1609981044	белый	15	4	400
TM-I 15 MC	1609981686	красный	15	4	400
TM-I 15 MC	1609981687	желтый	15	4	400
TM-I 15 MC	1609981688	зеленый	15	4	400
TM-I 15 MC	1609981693	синий	15	4	400
TM-I 18 MC	1718431044	белый	18	4	320
TM-I 18 MC	1718431686	красный	18	4	320
TM-I 18 MC	1718431687	желтый	18	4	320
TM-I 18 MC	1718431688	зеленый	18	4	320
TM-I 18 MC	1718431693	синий	18	4	320
TM-I 20 MC	1680411044	белый	20	4	400
TM-I 20 MC	1680411686	красный	20	4	400
TM-I 20 MC	1680411687	желтый	20	4	400
TM-I 20 MC	1680411688	зеленый	20	4	400
TM-I 20 MC	1680411693	синий	20	4	400
TM-I 30 MC	1876390000	белый	30	4	300
TM-I 30 MC	1876380000	красный	30	4	300
TM-I 30 MC	1876370000	желтый	30	4	300
TM-I 30 MC	1876400000	синий	30	4	300

WPM Прозрачные маркеры Тип	№ для заказа	К-во
WPM 10-33	1763270000	100
WPM 20-33	1763280000	100
WPM 20-66	1763390000	50
ESG 9-17 MC	1724760000	200

Маркировочный шильдик TM-I Специальная печать Тип	№ для заказа	Длина мм	Ширина мм	К-во
TM-I 12 MC	1718420000	12	4	64
TM-I 15 MC	1609990000	15	4	80
TM-I 18 MC	1718440000	18	4	64
TM-I 20 MC	1680420000	20	4	80
TM-I 30 MC	1876320000	30	4	60

Более подробная информация о маркерах MultiCard и принтерах, содержится в Основном каталоге.

Маркеры из нержавеющей стали, держатели и инструмент



WSM		Данные для заказа	
Пластины из нержавеющей стали	№ для заказа	Тип	К-во
(1712501744	WSM 10	200
+	1712501738	WSM 10	200
-	1712501740	WSM 10	200
.	1712501743	WSM 10	200
/	1712501739	WSM 10	200
~	1712501056	WSM 10	200
0	1712501000	WSM 10	200
1	1712500001	WSM 10	200
2	1712500002	WSM 10	200
3	1712500003	WSM 10	200
4	1712500004	WSM 10	200
5	1712500005	WSM 10	200
6	1712500006	WSM 10	200
7	1712500007	WSM 10	200
8	1712500008	WSM 10	200
9	1712500009	WSM 10	200
:	1712501741	WSM 10	200
=	1712501742	WSM 10	200
A	1712501637	WSM 10	200
E	1712501700	WSM 10	200
D	1712501054	WSM 10	200
B	1712501639	WSM 10	200
C	1712501641	WSM 10	200
D	1712501643	WSM 10	200
E	1712501645	WSM 10	200
F	1712501647	WSM 10	200
G	1712501649	WSM 10	200
H	1712501651	WSM 10	200
I	1712501653	WSM 10	200
J	1712501655	WSM 10	200
K	1712501657	WSM 10	200
L	1712501659	WSM 10	200
M	1712501661	WSM 10	200
N	1712501663	WSM 10	200
НЕЙТРАЛЬНЫЙ	1712502000	WSM 10	200
O	1712501665	WSM 10	200
Ц	1712501055	WSM 10	200
P	1712501667	WSM 10	200
Q	1712501669	WSM 10	200
R	1712501671	WSM 10	200
S	1712501673	WSM 10	200
T	1712501676	WSM 10	200
U	1712501679	WSM 10	200
Ь	1712501699	WSM 10	200
V	1712501681	WSM 10	200
W	1712501683	WSM 10	200
X	1712501687	WSM 10	200
Y	1712501696	WSM 10	200
Z	1712501698	WSM 10	200
z	1712501053	WSM 10	200
ServicePack 0-9	1771900000	WSM 10	200
ServicePack A-Ц	1771910000	WSM 10	200

WSM		Данные для заказа				Габариты
Маркировочные пластины	Тип	Длина мм	Ширина мм	Высота текста мм	Текст мм	Толщина мм
WSM		5.5	10.9	1	4.5	0.3



WSMH		Данные для заказа						
Полоски носителей из нержавеющей стали	Тип	№ для заказа	К-во	Длина мм	Ширина мм	Высота текста мм	Характер. макс. мм	Толщина мм
WSMH 47 мм		1774500000	50 штук	47.0	13.9	6.8	6	0.3
WSMH 65 мм		1774510000	50 штук	65.0	13.9	6.8	8	0.3
WSMH 87 мм		1774520000	50 штук	87.0	13.9	6.8	12	0.3
WSMH 109 мм		1774530000	50 штук	109.0	13.9	6.8	16	0.3
WSMH 128 мм		1774490000	50 штук	128.0	13.9	6.8	46	0.3



WSMH		Данные для заказа			
Специальная печать	Тип	№ для заказа	Количество знаков	Длина мм	К-во
WSMH 2-16		1891670000	2	45	50
WSMH 2-16		1891670000	4	51	50
WSMH 2-16		1891670000	6	58	50
WSMH 2-16		1891670000	8	64	50
WSMH 2-16		1891670000	10	70	50
WSMH 2-16		1891670000	12	77	50
WSMH 2-16		1891670000	14	83	50
WSMH 16-24		1891680000	16	90	50
WSMH 16-24		1891680000	18	96	50
WSMH 16-24		1891680000	20	102	50
WSMH 16-24		1891680000	22	108	50
WSMH 16-24		1891680000	24	115	50

Упаковка: 10 полос по 20 пластин

Все прикреплены к листу формата A4



Инструмент WSM		Данные для заказа	
Инструмент	№ для заказа	Тип	К-во
Приспособление - WSM (автоматическое)	1774470000		
1			1
Приспособление - WSM (ручное)	1774480000		

SCT		Данные для заказа			
Кабельный хомутик из нержавеющей стали	Тип	№ для заказа	Длина в мм	Обвязка для диам.	К-во
SCT 4,6-127		1699800000	127	13 - 25	100
SCT 4,6-201		1699810000	201	13 - 51	100
SCT 4,6-266		1699900000	266	13 - 69	100
SCT 4,6-360		1699910000	360	13 - 101	100
SCT 4,6-520		1699920000	520	13 - 152	100
SCT 4,6-679		1699930000	679	13 - 203	100
SCT 4,6-838		1699940000	838	13 - 254	100

Кабельные бандажы, держатели и инструмент



СВ		Данные для заказа		
Кабельные бандажы				
Тип	№ для заказа	Длина мм	Цвет	К-во
СВ 750-7.8	1720680000	7,8	натуральный	100
СВ 750-7.8	1720670000	7,8	черный	100
СВ 365-7.8	1279100000	7,8	натуральный	100
СВ 365-7.8	1697940000	7,8	черный	100
СВ 360-4.8	1279000000	4,8	натуральный	100
СВ 360-4.8	1697930000	4,8	черный	100
СВ 290-4.8	1278900000	4,8	натуральный	100
СВ 290-4.8	1697920000	4,8	черный	100
СВ 290-3.6	1720640000	3,6	натуральный	100
СВ 290-3.6	1720650000	3,6	черный	100
СВ 200-4.8	1278800000	4,8	натуральный	100
СВ 200-4.8	1697910000	4,8	черный	100
СВ 200-3.6	1720630000	3,6	натуральный	100
СВ 200-3.6	1720660000	3,6	черный	100
СВ 170-4.8	1723550000	4,8	натуральный	100
СВ 170-4.8	1723570000	4,8	черный	100
СВ 160-4.5	1723540000	4,5	натуральный	100
СВ 160-4.5	1723560000	4,5	черный	100
СВ 140-3.6	1278700000	3,6	натуральный	100
СВ 140-3.6	1697900000	3,6	черный	100
СВ 98-2.5	1278600000	2,5	натуральный	100
СВ 98-2.5	1697890000	2,5	черный	100



СВДМ/СВН		Данные для заказа		
Кабельные бандажы и кабельные подвески для непосредственной установки				
Тип	№ для заказа	Цвет	К-во	
СВДМ	1279330000	натуральный	100	
СВН 1	1279200000	натуральный	100	
СВН 2	1289200000	натуральный	100	
СВН 3	1289400000	натуральный	100	
СВН 2	1697950000	черный	100	
СВН 3	1697960000	черный	100	



RT 1		Данные для заказа	
Приспособление для кабельного бандажы			
Тип	№ для заказа		К-во
RT 1	1296000000		1

Маркировка кабеля и проводов



WKS

WKS представляет собой маркировку для кабелей и проводников с шильдиками, оформленными наподобие пластиковой карточки. Печать осуществляется либо в на плоттере, либо на принтере с термопереносом (этот метод обеспечивает повышенную стойкость маркировки). Печать с термопереносом способна удовлетворить самым высоким

требованиям к качеству. Шильдик WKS легко и быстро устанавливается при помощи кабельных хомутиков.

- Простота и гибкость установки с использованием кабельных хомутиков
- Печать с термопереносом, обеспечивающая самое высокое качество и стойкость против истирания.

Технические параметры

Материал	Полиамид, не содержащий галогенов и кадмия
Класс пожароустойчивости по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 ... +100 °C
Размеры	WKS 11/54: 54 x 11 мм WKS 11/27: 27 x 11 мм
Цвет	Желтый, белый, серый и зеленый
Возможные системы маркировки	Принтер с термопереносом или плоттер
Макс. ширина кабельного хомутика	3,6 мм
Площадь запечатывания	WKS 11/54: 37 x 11 мм WKS 11/27: 11 x 11 мм
Упаковка	WKS 11/54: 200 200 штук 25 шильдиков, 1 шильдик = 8 штук) WKS 11/27: 400 штук 25 шильдиков, 1 шильдик = 16 штук

Данные для заказа

WKS

Тип	№ зак.
WKS 11/27 без печати *	167509....
WKS 11/54 без печати *	164646....
Маркер WKS 11/54 с печатью, цветной* (пожалуйста, укажите цвет)	1646470000
WKS 11/27 с печатью, содержащей оговоренную информацию	1675100000
Вставки WKS/LogiMark/ClipCard	1697590000
Подложка для плоттера**	
** Требования:	
присутствует рама MultiCard + вставка (1697590000).	
При помощи 1 вставки могут маркироваться 2 шильдика.	
* Пожалуйста, укажите нужный цвет:	
Белый:	1044
Желтый:	1687
Серый:	1691
Цвет печати = Черный	

Маркировка кабеля и проводов

WriteOn

Кабельная маркировка WriteOn для маркировки проводов и кабелей диаметром до 39 мм. Состоит частично из белой поверхности для маркировки и частично из прозрачной защитной пленки.

- Защита маркировки от грязи и трения прозрачной защитной пленкой
- Ошрифтовка на лазерном или матричном принтере, или принтере с термопереносом, шариковой ручкой или фломастером Weidmuller STI,
- Печать наносится быстро и просто.



Технические параметры

Материал	Пленка из полиэстера
Класс пожароустойчивости по UL94	HB
Температурный диапазон ,°C	-40...125

WriteOn (без печати)

	Макс. внеш. диаметр [мм]	Макс. площ. сечения [мм²]	К-во	№ зак.	
Длина: 17,8 мм				белый	желтый
LM 18/34	...6,7		10	1695711044	1695711687
Длина: 22,8 мм				белый	желтый
LM 23/55	...13,5		10	1695721044	1695721687
Длина: 25,0 мм				белый	желтый
LM 25/140	...36,3		10	1712491044	1712491687
Длина: 25,4 мм				белый	желтый
LM 25/68	...16,2		10	1695731044	1695731687
Длина: 35,5 мм				белый	желтый
LM 36/93	...21,6		10	1695741044	1695741687
Длина: 15,0 мм				белый	
LM 15/140	...36,3		10	1773880000	
Длина: 25,0 мм				белый	желтый
TNM 25/140	...36,3		1	1751561044	1751561687
Длина: 33,9 мм				белый	желтый
TNM 33,9/17,8	...6,7		1	1774380000	1774390000
Длина: 55,0 мм				белый	желтый
TNM 55/23	...13,5		1	1774370000	1774360000
Длина: 76,0 мм				белый	желтый
TNM 76/25	...18,1		1	1774350000	1774340000
Длина: 93,1 мм				белый	желтый
TNM 93,1/35,6	...21,6		1	1774400000	1774410000

Маркировка кабеля и проводов

Лента MarkOn

Лента MarkOn - это практичное средство маркировки проводов. Поставляется в удобном для работы дозаторе. Полоска необходимой длины отрезается на обрезном крае дозатора.

Затем лента обматывается вокруг маркируемого кабеля. Дозатор может содержать до 10 катушек, которые по мере необходимости могут заменяться. Маркировка кабелей происходит немедленно.

Можно создавать комбинации символьных строк любой длины. Лента MarkOn поставляется в небольшом пакете.



Технические параметры

Клей	невывсыхающий акриловый сополимер
Устойчивость	спирт, бензин
Адгезия к стали	627 Н/м
Цвет	белый с черным символом
Упаковка содержит	10 катушек дозатор с 10 катушками
Количество шильдиков, наносимых с помощью одной катушки	Приблизительно 470

Данные для заказа

Маркировочная лента MarkOn

Тип	Печать	№ зак.
Одиночная катушка	Без печати, L1, L2, L3, PE и PEN	
Катушки MarkOn	В ассорт. 0-9	1685890000
Дозатор MarkOn с надпечаткой от 0 до 9	10 катушек, 0-9	1685900000
Дозатор MarkOn	Пустая	1685910000

Варианты исполнения

Катушки MarkOn

Катушки MarkOn

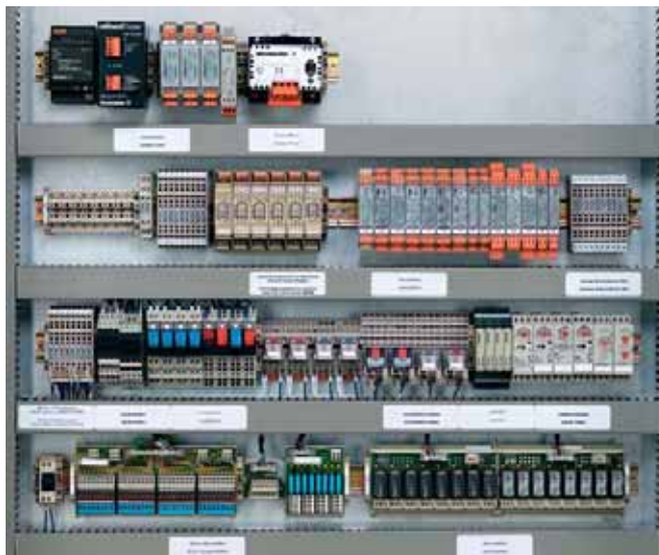
Тип	Надпечатка	№ зак.	Тип	Надпечатка	№ зак.
Катушка MarkOn	+	1685811198	Катушка MarkOn	K	1685811031
Катушка MarkOn	-	1685811199	Катушка MarkOn	L	1685811032
Катушка MarkOn	/	1685811189	Катушка MarkOn	L1	1685811075
Катушка MarkOn	0	1685811000	Катушка MarkOn	L2	1685811076
Катушка MarkOn	1	1685810001	Катушка MarkOn	L3	1685811077
Катушка MarkOn	2	1685810002	Катушка MarkOn	M	1685811033
Катушка MarkOn	3	1685810003	Катушка MarkOn	N	1685811034
Катушка MarkOn	4	1685810004	Катушка MarkOn	Без печати	1685812000
Катушка MarkOn	5	1685810005	Катушка MarkOn	0	1685811035
Катушка MarkOn	6	1685810006	Катушка MarkOn	P	1685811036
Катушка MarkOn	7	1685810007	Катушка MarkOn	PE	1685811187
Катушка MarkOn	8	1685810008	Катушка MarkOn	PEN	1685811188
Катушка MarkOn	9	1685810009	Катушка MarkOn	Q	1685811037
Катушка MarkOn	A	1685811021	Катушка MarkOn	R	1685811038
Катушка MarkOn	B	1685811022	Катушка MarkOn	S	1685811039
Катушка MarkOn	C	1685811023	Катушка MarkOn	T	1685811040
Катушка MarkOn	D	1685811024	Катушка MarkOn	U	1685811041
Катушка MarkOn	E	1685811025	Катушка MarkOn	V	1685811042
Катушка MarkOn	g	1685811202	Катушка MarkOn	Варианты исполнения	1685810000
Катушка MarkOn	F	1685811026	Катушка MarkOn	W	1685811043
Катушка MarkOn	G	1685811027	Катушка MarkOn	X	1685811044
Катушка MarkOn	H	1685811028	Катушка MarkOn	Y	1685811045
Катушка MarkOn	I	1685811029	Катушка MarkOn	Z	1685811046
Катушка MarkOn	J	1685811030	Катушка MarkOn	В ассорт. 0-9	1685890000

Маркировка для оборудования

Маркеры оборудования и систем завершают семейство маркировки для распределительной аппаратуры. Маркировка оборудования, разработанная компанией Weidmuller, помогает соблюдать правила идентификации рабочих устройств. Компания Weidmuller предлагает специально разработанную маркировку для оборудования производства различных известных фирм-изготовителей, в которой применяются как обычные самоклеящиеся метки, так и защелкивающиеся шильдики. Пользователи могут самостоятельно наносить информацию на маркировку оборудования при помощи соответствующего программного обеспечения и совместимого принтера или плоттера.

Weidmuller предлагает готовые комплекты отпечатанной маркировки.

Клиенты могут ознакомиться с небольшой подборкой образцов маркировки, заказав комплект образцов маркировки, оборудования и систем Weidmuller, номер для заказа **1646370000**.



Компания Weidmuller не может гарантировать пригодность продукции для любых возможных целей, учитывая огромный спектр возможных областей применения, в которых продукция подвергается различным внешним воздействиям, таким как влажность, радиация, различные газы и высокая температура. Поэтому на потребителя возлагается обязанность проведения испытаний на пригодность для конкретных областей применения; тем не менее, компания Weidmuller всегда готова оказать помощь и дать рекомендации в этом отношении после соответствующего запроса.

Маркировка для оборудования

Матрица

LaserMark

SwitchMark

Карты MarkO

ESG

LogiMark

ClipCard



	CompTab	SwitchMark	Карты MarkO	ESG	LogiMark	ClipCard
Кабельные каналы	●				●	●
Автоматическая распределительная аппаратура	●	●		●		●
Замыкатели	●		●			
Электрические контакты	●		●			●
Электрические устройства	●		●			●
Машины	●		●			
Дисплеи LED	●					
Клавиатуры	●	●	●			●
Лампы	●					
Заглушка клапана Murr	●					
Трубки	●	●				
Защитные выключатели	●			●		
Реле	●			●		
Техобслуживание	●					
Полки	●					
Переключатели	●		●		●	
Пульты управления	●	●	●	●		●
Трансформаторы	●			●		
Клапаны	●				●	●

Маркировка для оборудования

Серия ESG

ESG - проверенный временем способ маркировки для стандартных электротехнических компонентов. Теперь ESG выпускается в формате MultiCard. Наглядная маркировка, контрастные надписи, соответствие стандартам и совместимость с оборудованием следующих производителей:

- Siemens,
- Moeller,
- Telemecanique,
- а также для любого оборудования, где можно поставить самоклеющийся шильдик или шильдик на защелке (в зависимости от варианта исполнения).

Шильдики ESG можно защелкивать на рейке-носителе, например, при маркировке ряда автоматических выключателей в электротехническом шкафу.



Технические параметры

Цвет	белый, (бирюзовый только для ESG 7/20)
Устойчивость надписей	в соответствии со стандартом DIN IEC 50
Адгезия к полиамиду	KS = специальный клей 16 N/м K = стандартный клей 12 N/м
Материал	полиамид
Пожаробезопасность согласно UL 94	V2
Рабочая температура	-40°C ... +100°C
Оборудование для нанесения надписей	PrintJet, плоттер, SMark Laser, MC-Mobilo

Габариты и применение в оборудовании

	мм
ESG 9/20 для Siemens и Moeller	9 x 20
ESG 8/17 для Telemecanique	8 x 17
ESG 8/17 sys. для M GE power Controls (AEG)	8 x 17
ESG 8/19 для AEG	8 x 19
ESG 8/17S для рейки-носителя	8 x 17
ESG 9/17	9 x 17
ESG 9/17 K самоклеющийся, стандарт	9 x 17
ESG 9/17 KS самоклеющийся, специальный	9 x 17
ESG 7/20 для Siemens Sirius 3R	7 x 20
ESG 8/10 ASI для Siemens AS-Interface	8 x 10
Рейка-носитель SchS3 и SchS4 для ESG 7/20	длина 1 м
Рейка-носитель SchS2 для ESG 8/17, все DEK и WS	длина 1 м
Рейка-носитель SchS1 для ESO и STR	длина 1 м

Данные для заказа

ESG

Тип (без маркировки)	штук/карту	Упак.	N заказа
ESG 9/11K самоклеющийся	40	200	1724920000
ESG 9/20 для Siemens- и Moeller	40	200	1609940000
ESG 9/20 без защелки	40	200	1770500000
ESG 8/17 для Telemecanique	40	200	1674740000
ESG 8/17 sys. для M ABB-Stotz	40	200	1755340000
ESG 8/19 для AEG	40	200	1652220000
ESG 8/17 S для рейки-носителя SchS2	40	200	1720610000
ESG 9/17	40	200	1724760000
ESG 9/17 K самоклеющийся, стандарт	40	200	1674760000
ESG 9/17 KS самоклеющийся, специальный	40	200	1686950000
ESG 7/20 для Siemens Sirius 3R белый	40	200	1736181044
ESG 7/20 для Siemens Sirius 3R бирюзовый	40	200	1736181696
ESG 8/10 ASI для Siemens AS-Interface	40	200	1736190000
Тип (с ошрифтовкой)	штук/карту	Упак.	N заказа
ESG 9/20	40	40	1609950000
ESG 8/17	40	40	1674750000
ESG 8/17 sys. для M ABB-Stotz	40	40	1755350000
ESG 8/19	40	40	1652230000
ESG 9/17 K самоклеющийся	40	40	1674770000
Тип		Упак.	N заказа
Рейка-носитель SchS2		1 м	0337400000
Рейка-носитель SchS2 самоклеющаяся		1 м	1720600000
Рейка-носитель SchS1 для ESO		1 м	0138900000
ESO SchS1, 500 x 12,5 шильдигов		0,5 м	0139000000
STR SchS1, 500 мм, защитная прозрач. пленка		0,5 м	0139200000
SchS3K черная самоклеющаяся		1 м	1753480000
SchS4K серая самоклеющаяся		1 м	1753460000

Маркировка для оборудования

SwitchMark

SM - шильдики для маркировки индикаторов, переключателей и кнопок. Шильдики защелкиваются в держатель или приклеиваются на самоклеющуюся пленку. Надписи на шильдиках наносятся с помощью SMark-Laser, PrintJet, плоттера или MC-Mobilo.

- индивидуальная маркировка на оборудовании Weidmüller для системы Multi-Cards.
- маркировка согласно проекту заказчика.
- не надо хранить на складе дорогие шильдики с готовыми надписями.



Технические параметры

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

Принадлежности см. стр. M55

SwitchMark без маркировки

	Упак.	N для заказа			
		цвет			
длина: 12,5 мм		белый			
серебряный					
SM 27/12,5 K	80	1699880000			1713720000
SM 27/12,5	80	1699840000			1713700000
длина: 18,0 мм		белый			
серебряный					
SM 27/18 K	80	1707270000			1713760000
SM 27/18	80	1699860000			1713740000
длина: 27,0 мм		белый			
серебряный					
SM 27/27	60	1773220000			1773230000
длина: 8,0 мм		белый			
серебряный					
SM 27/8 K	80	1812630000			1771930000
SM 27/8	80	1699820000			1713680000
длина: 27,0 мм		белый			
серебряный					
SM 27/27 K	60	1783000000			1782990000

SwitchMark с маркировкой по заказу

	Упак.	N для заказа			
длина: 12,5 мм					
SM 27/12,5 K	80	1699890000			
SM 27/12,5	80	1699850000			
длина: 18,0 мм					
SM 27/18 K	80	1707280000			
длина: 27,0 мм					
SM 27/27	60	1773240000			
длина: 8,0 мм					
SM 27/8	80	1699830000			

Маркировка для оборудования

LogiMark

LogiMark — маркировка, применяемая для идентификации электроустановок и распределительной аппаратуры различного назначения. В ней реализованы самые различные способы крепления — в держателе, при помощи кабельного хомутка или винта, а также на самоклеящуюся карту LogiMark. Пользователь может самостоятельно наносить информацию на карты при помощи высокоустойчивой печати с термопереносом или на плоттере.

- высококонтрастная печать с термопереносом,
- исполнение в формате кредитной карточки или в половину карточки.
- Если Вам требуется нанести какую-либо конкретную маркировку, пожалуйста, укажите свои требования.

Маркировка устойчива к ультрафиолетовому излучению и механическим царапинам, к действию агрессивных и химических сред, к механическим вибрациям и нагрузкам.

На карточке можно печатать бар-код, графические изображения и логотипы, арифметические и специальные символы и кириллицу, данные в формате системы идентификации оборудования KKS.



Технические данные

Материал	полиамид
Пожаробезопасность согласно UL94	V2
Рабочая температура °C	-20...60

Принадлежности см. стр. M55

LogiMark без маркировки

ширина: 27,0 мм	Упак.	N для заказа			
		белый	желтый	синий	красный
Logimark 1/2	200	1675111044	1675111687	1675111693	1675111686
Logimark	100	1607681044	1607681687	1607681693	1607681686

LogiMark с маркировкой по заказу

ширина: 85,4 мм	Упак.	N для заказа	
		белый	красный
Logimark 1/2	1	1675120000	
Logimark	1	1607690000	
Logimark 1/2 la.	1	1772190000	
Logimark la.	1	1769610000	

Маркировка для оборудования

ClipCard

Маркировка для оборудования серии ClipCard создает интересную альтернативу традиционной гравировке и предназначена для промышленной электротехники. Монтаж на держателе или рейке CC-Rail создает множество вариантов для применения. Надписи наносятся устойчивыми способами, на плоттере или принтере с термопереносом.

- контрастные надписи,
- универсальное крепление.



Технические параметры

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

Принадлежности см. стр. M55

ClipCard без маркировки

	Упак.	N для заказа		цвет
длина: 15,0 мм				белый
серебряный				
CC 15/17	375	1789850000		1789860000
CC 15/27	250	1789820000		1789840000
CC 15/49	125	1789880000		1789890000
CC 15/67	75	1789910000		1789920000
длина: 16,0 мм				белый желтый
CC 16/40	125	1805710000	1805700000	
длина: 18,0 мм				белый
серебряный				
CC 18/27	200	1798670000		1798700000

Маркировка для оборудования

СТ МТ 60

СТ МТ 60 - самоклеющиеся этикетки без ПВХ, из акриловой ткани. Хорошо подходят для всех случаев, где требуется маркировка готового оборудования или в электротехнических шкафах. Этикетки поставляются на бумажном ленточном носителе "бесконечной длины".



Технические параметры

Материал	ткань с покрытием акрилом
Пожаробезопасность согласно UL94	HB
Рабочая температура °C	-29...93

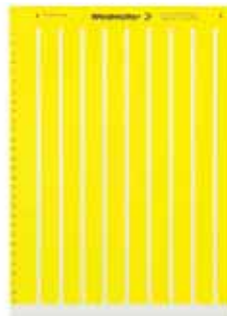
СТ МТ 60 без маркировки

	Упак.	N для заказа	
		белый	желтый
длина: 15,0 мм			
СТ60 15X6	25	1685331044	1685331687
длина: 16,5 мм			
СТ60 16,5X5,08	25	1685341044	1685341687
длина: 18,0 мм			
СТ60 18X6,5	25	1685351044	1685351687
СТ60 18X9	25	1685361044	1685361687
длина: 20,0 мм			
СТ60 20X8	25	1685401044	1685401687
длина: 22,9 мм			
СТ60 22,86X6,35	25	1685411044	1685411687
длина: 25,4 мм			
СТ60 25,4X12,7	25	1685421044	1685421687
длина: 26,0 мм			
СТ60 26X10	25	1685431044	1685431687
длина: 30,0 мм			
СТ60 30X20	25	1685441044	1685441687
длина: 31,8 мм			
СТ60 31,75X9,53	25	1685451044	1685451687
длина: 38,1 мм			
СТ60 38,1X19,05	25	1685471044	1685471687
длина: 45,0 мм			
СТ60 45X23	25	1685501044	1685501687

Маркировка для оборудования

LM MT 300

- самоклеющиеся этикетки из полиэфир,
- подходят для лазерного принтера DIN A4,
- стойкие к истиранию,
- стойкие к высокой температуре,
- для универсального применения в любом оборудовании,
- подходят для ручной маркировки шариковой ручкой или фломастером STI



Технические параметры

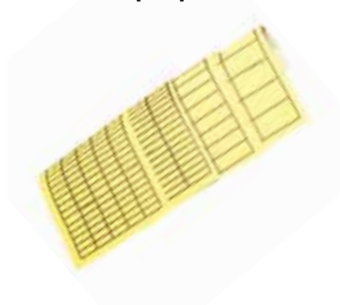
Материал	полиэфир, без ПВХ
Пожаробезопасность согласно UL94	HB
Рабочая температура °C	-45...150

LM MT 300 без маркировки

	Упак.	N для заказа			
		цвет	цвет		
длина: 15,0 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 15/4,63	10	1724141044	1724141687		1724140001
длина: 15,2 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 15/6	10	1686361044	1686361687		1686360001
длина: 17,8 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 17/9	10	1724151044	1724151687		1724150001
длина: 20,3 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 20/8	10	1686381044	1686381687		1686380001
длина: 25,4 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 25,4/12,7	10	1686391044	1686391687		1686390001
длина: 26,0 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 26/10	10	1686401044	1686401687		1686400001
длина: 30,0 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 30/20	10	1724161044	1724161687		1724160001
длина: 56,0 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 56/22	10	1686421044	1686421687		1686420001
длина: 60,0 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 60/36	10	1686431044	1686431687		1686430001
длина: 105,0 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 105/148	10	1724171044	1724171687		1724170001
длина: 210,0 мм		белый	желтый		
серебряный					
LM 210/148	10	1724181044	1724181687		1724180001
LM 210/297	10	1686441044	1686441687		1686440001

Маркировка для оборудования

Этикетки без маркировки



PageTab - этикетки на тканевой основе, в листах. Все этикетки (кроме формата 20x8) имеют черную рамку.



TabPack - этикетки в на листах "карманного формата" для оперативной маркировки на месте с помощью шариковой ручки или фломастера.



ET S7 этикетки без клеящего слоя

- для маркировки контроллеров производства фирмы Siemens,
- подходят для S300, S400 и модулей S7,
- желтый фон с черными надписями (поля),
- 4 различных варианта,
- поставка в на листах DIN-A4,
- легко отделяющиеся от листа (не самоклеющиеся),
- текст наносится на обычном лазерном принтере.

Технические параметры

Цвет	PageTab желтые, (белые по запросу)
Клей	невывсыхающий сополимер акрила с хорошей адгезией, этикетки не сдвигаются и не отклеиваются
Адгезия к стали примерно	720 N/м
Устойчивость	к алкил-спиртам и бензину
Упаковка	25 листов PageTab

Технические параметры

Цвет	TabPack желтые, (белые по запросу)
Клей	невывсыхающий сополимер акрила с хорошей адгезией, этикетки не сдвигаются и не отклеиваются
Адгезия к стали примерно	720 N/м
Устойчивость	к алкил-спиртам и бензину
Упаковка	TabPack 10 листов = 1 блокнот

Технические параметры

Материал:	поликарбонат, ламинированный
Толщина:	250 µm
Цвет:	фон желтый, надписи черные
Поставка:	в на листах DIN-A4
Упаковка:	10 листов

Данные для заказа

PageTab

Тип	размер (L x H) мм	штук на лист	рамка	N заказа
PageTab 15/9	15 x 9	310	да	1686160000
PageTab 19/11	19 x 11	200	да	1686170000
PageTab 20/8	20 x 8	280	нет	1686180000
PageTab 28/11	28 x 11	125	да	1686190000
PageTab 38/11	38 x 11	100	да	1686200000
PageTab 56/22	56 x 22	24	да	1686210000
PageTab 60/35	60 x 35	16	да	1686220000

Данные для заказа

TabPack

Тип	размер (L x H) мм	штук на лист	рамка	N заказа
TabPack 14/9	14 x 9	840	нет	1686110000
TabPack 15/6	15 x 6	1000	нет	1686120000
TabPack 19/11	19 x 11	440	да	1686130000
TabPack 21/8	21 x 8	640	нет	1686140000
TabPack 38/11	38 x 11	220	да	1686150000

Данные для заказа

ET S7

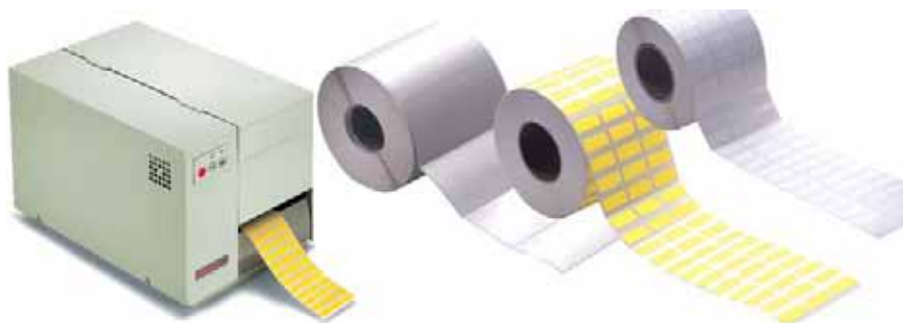
Тип	N заказа
ET S7 12/50 GE A4	1804480000
ET S7-300-GE-A4-1	1821020000
ET S7-400-GE-A4-2	1821030000
ET S7-400-GE-A4-1	1821040000

Маркировка для оборудования

ТНМ МТ 300

Маркировка ThermoMark обеспечивает превосходное качество печати благодаря технологии печати с термопереносом. Процесс маркировки облегчается благодаря возможности использования различных материалов и удобной программы печати на основе Windows®.

- Имеются как высококачественные разноцветные полиэстровые шильдики, так и недорогие бумажные,
- маркировка автоматически располагается в принтере, что позволяет достичь наилучшего выравнивания печати по центру каждого шильдика.



Технические данные

Материал	полиэстровая пленка
Пожаробезопасность согласно UL94	HB
Рабочая температура °C	-40...150

ТНМ МТ 300 без маркировки

	Упак.	N для заказа	
		белый	желтый
длина: 15,0 мм			
серебряный			
ТНМ 15/6	1	1753231044	1753231687
длина: 18,0 мм			
серебряный			
ТНМ 18/6	1	1753271044	1753271687
ТНМ 18/9	1	1753251044	1753251687
длина: 20,0 мм			
серебряный			
ТНМ 20/8	1	1753241044	1753241687
длина: 25,0 мм			
ТНМ 25/12	1	1751751044	1751751687
длина: 26,0 мм			
серебряный			
ТНМ 26/10	1	1751761044	1751761687
длина: 30,0 мм			
серебряный			
ТНМ 30/20	1	1753261044	1753261687
длина: 32,0 мм			
серебряный			
ТНМ 32/9	1	1751771044	1751771687
длина: 38,0 мм			
серебряный			

Маркировка для оборудования

Принадлежности

LogiMark

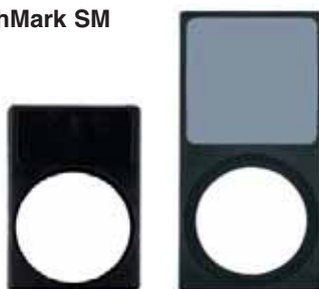
LogiMark держатель 1/2 (невнимающийся) с картой



LogiMark держатель ES (невнимающийся) с картой

LogiMark держатели и карты

SwitchMark SM



SM-H 27/12,5

SM 27/27
SM-H 27/27

ClipCard CC



Монтаж в держателе, крепление кабельным хомутиком, винтом или на самоклейке, универсальность и удобство в применении.

- универсальные способы крепления: хомутик или винт
- поставляется с уже наклеенной двусторонней самоклеющейся пленкой.

Шильдик защелкивается в держатель или приклеивается на двустороннюю самоклеющуюся пленку.

- Пример: SM 27/18 для защелкивания в наш держатель для шильдиков,
- для особой защиты от воздействий окружающей среды, от истирания и воды мы рекомендуем защитить надпись прозрачной пленкой ETO SM.

Монтаж в держателе, крепление кабельным хомутиком, винтом или на рейке CC-Rail гарантируют скорость, универсальность и удобство в применении.

- универсальные способы крепления: хомутик, винт или монтаж на рейке CC-Rail

Данные для заказа LogiMark

Тип	Упак.	№ заказа
LogiMark Т инст. для снятия карты	1	1631900000
Inlay WKS/LogiMark/ClipCard для плоттера		1697590000
LogiMark Halter черный		1603290000
LogiMark Halter ES*		163164....
LogiMark Halter 1/2*		167513....
* черный	0001
серый	0002
бежевый	0003

Данные для заказа SwitchMark SM

Тип	Упак.	№ заказа
Держатель черный		
SM-H 27/12,5	25	1716640000
SM-H 27/18	25	1716630000
SM-H 27/27	20	1782710000
Защитная пленка		
ETO SM 27/8	165	1720570000
ETO SM 27/12,5	100	1720580000
ETO SM 27/18	112	1720590002
ETO SM 27/27	70	1805840000

Данные для заказа ClipCard CC

Тип	Упак.	№ заказа
CC-H 15/17	75	1790430000
CC-H 15/27	45	1790410000
CC-H 15/49	25	1790420000
CC-H 15/67	25	1790400000
CC 18/27 без марк. белый	200	1798670000
CC 18/27 без марк. серебряный	200	1798700000
CC-Rail 1000	1	1790150000
CC-Rail 1000 прозрачный 1000	1	1790160000

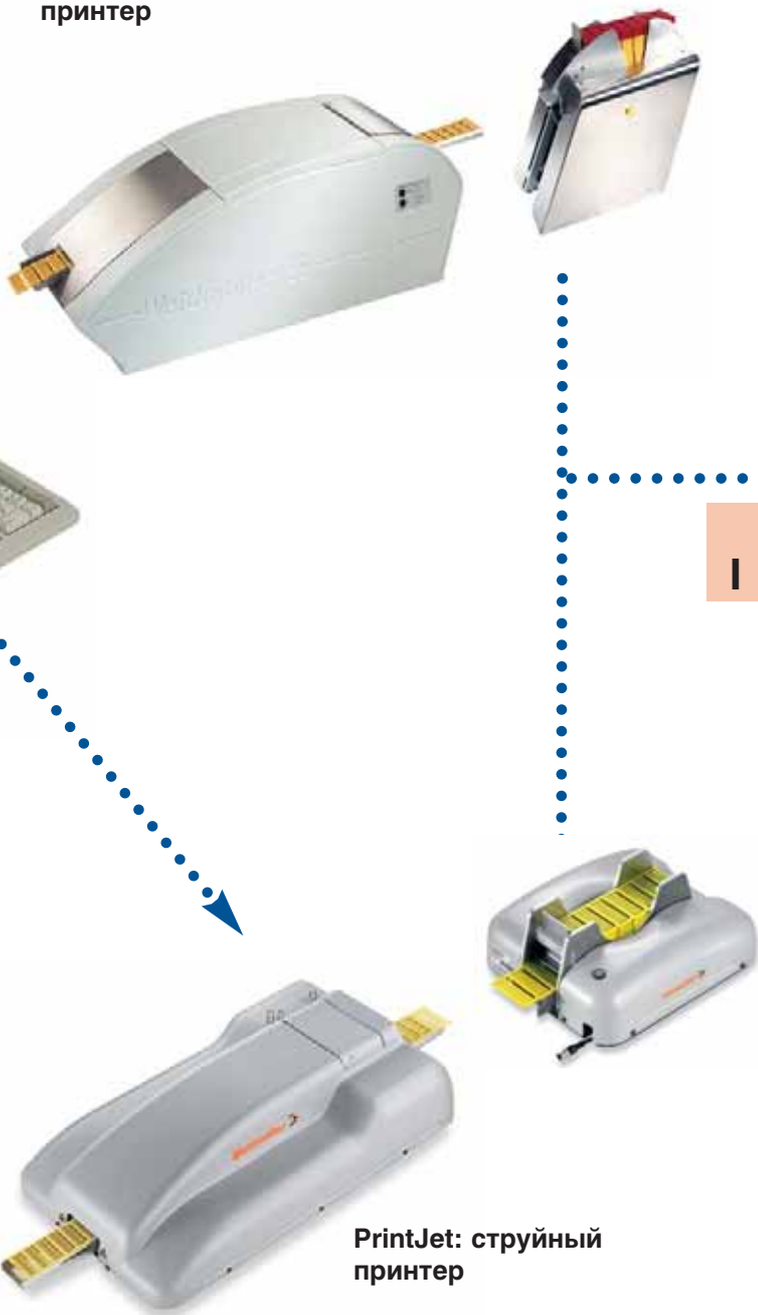
От системы САПР до распределительного шкафа



Программное обеспечение компании Weidmuller для заказа продукции

M-Comm 2

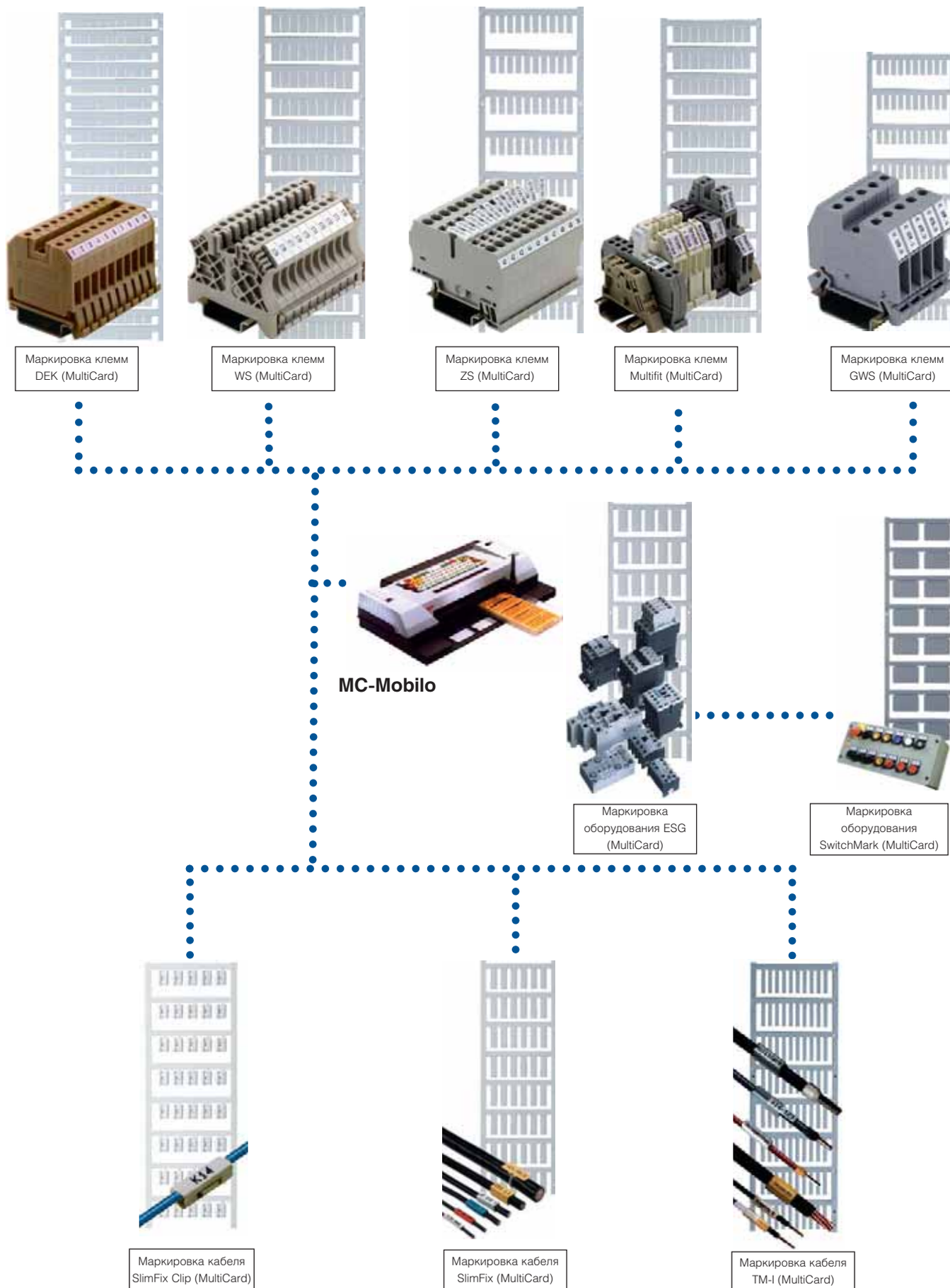
SPEED-MARKING: Лазерный принтер



M-Print

PrintJet: струйный принтер

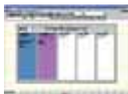
От системы САПР до распределительного шкафа



Принтеры и программное обеспечение

Программы и принтеры для нанесения надписей на маркировочные шильдики и этикетки

Демонстрационные версии программного обеспечения находятся на нашем сайте: www.weidmueller.de

Маркировка	Программы		Принтер				
	M-Print	M-Label	SMark Laser	PrintJet	MC-Mobilo	ThermoCard	ThermoMark
							

Маркировка для клемм						
DEK	●		●	●		●
DEK Karte	●					
WS	●		●	●		● ¹
WS Karte	●					
ZS	●		●	●		●
MF	●		●	●		●

Маркировка для проводов						
SF	●		●	●		● ²
SFX	●		●	●		●
SFC	●		●	●		●
TM-I	●		●	●		●
WKS	●	●				●

Маркировка для оборудования						
ESG	●		●	●		●
SM	●		●	●		●
Logimark	●	●				●
ClipCard	●	●				●

Этикетки						
THM MT		●	ThermoMark Pro			●
THM WriteOn		●	ThermoMark Pro			●
LM MT		●	лазерный принтер			●
CT MT		●	пишущая машинка, фламастер			●

¹ кроме WS 15/5.

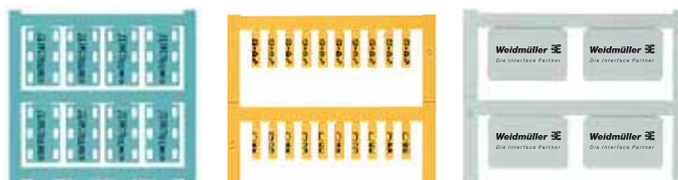
² SF 4, 5 и 6 только с соответствующим адаптером.

Принтеры и программное обеспечение

SMark Laser

Принтер SMark Laser работает с высокой производительностью:

- высокая скорость печати,
- 4 MultiCards в минуту,
- высокое качество печати,
- немедленная готовность маркировки к установке на объект,
- быстрая работа с большими объемами маркировки,
- работа со всеми картами формата MultiCard,
- на складе можно хранить только чистые карты,
- печатает любую графику,
- совместимость со всеми операционными системами (WIN 3x, WIN 9x, OS/2, NT),
- стандартное программное обеспечение,
- опция: автоподача, автоматическая обработка большого объема маркировки,
- быстрая смена тонера,
- оптимальная работа с программным обеспечением Weidmüller „M-Print“, номер заказа **1784560000**.



Варианты маркировки

Технические параметры

Тип	SMark Laser
Область применения	печатает на всех картах MultiCards
Технология	лазерная печать
Скорость печати	4 MultiCards в минуту
Качество печати	600 dpi
Операционная система и драйверы	совместимость с WIN3.x, 9x, NT, HP III
Программное обеспечение	M-Print, обычное обеспечение для принтеров
Системные требования	Windows 95/98/NT/2000/XP
Подача	ручная, опционально: магазин
Интерфейсы	Centronics, опционально Apple Talk
Питание	AC 230V / 50Гц / 16A
Температура воздуха	20° – 35 °C
Размеры: (длина x ширина x высота)	1000 x 430 x 380 мм
Состав поставки	принтер, сетевой кабель, драйверы, руководство, интерфейсный кабель, программа M-Print

Данные для заказа

SMark Laser

Тип	N заказа
SMark Laser	1767090000
Магазин	1782880000
Специальный тонер	1770070000

Принтеры и программное обеспечение

PrintJet II

Принтер **PrintJet-Drucker** позволяет с комфортом и высокой скоростью маркировать шильдики для клемм, оборудования, кабелей, труб.

- высокая четкость,
- высокая контрастность,
- высокая стойкость надписей,
- долговечность,
- скорость и удобство в пользовании,
- работает со всеми MultiCards,
- магазин PrintJet позволяет установить до 20 карт MultiCards.



Технические параметры

Тип	PrintJet II
Применение	печать на картах Multicard
Технология	струйный принтер
Качество печати	2880 dpi
Драйверы	Win 9X, Win NT, Windows 2000
Программное обеспечение	рекомендуется: M-Print 1.60
Системные требования	Windows 95/98/NT/2000/XP
Подача	ручная, опционально: магазин для автоподачи
Фиксация	термическая фиксация
Интерфейс	Centronics и USB
Подключение	AC 230 V/AC 115 V
Место работы	обычные условия для офиса
Температура воздуха	20° – 35° C
Размеры: (длина x ширина x высота)	800 x 450 x 200 мм
Заправка	патрон с черными чернилами (210000 знаков, Arial 6 pt), средний объем печати 20 MultiCards в день, макс. объем 100 MultiCards в день
Состав поставки	принтер PrintJet, сетевой кабель, драйверы, руководство (CD), чистящий блок, кабель Centronics, программа M-Print

Магазин PrintJet

Системные требования	принтер PrintJet
Маркировка	MultiCard
Рабочее напряжение	12 V/DC
Ток потребления, примерно	1 А
Интерфейс	разъем
Место работы	обычные условия для офиса
Температура воздуха	20° – 35° C
Размеры: (длина x ширина x высота)	345 x 305 x 155 мм
Вес	4 кг

Данные для заказа

PrintJet II

Тип	№ заказа
PrintJet II 115 V	1858980000
PrintJet II 230 V	1858990000
Magazin PrintJet	1813090000
Принадлежности	
Tintentank PrintJet II (патрон с чернилами)	1858920000
Clean Unit PrintJet II (чистящий блок)	1858950000
Tintentank PrintJet (патрон с чернилами)	1797460000
Clean Unit PrintJet (чистящий блок)	4062150000

Принтеры и программное обеспечение

Принадлежности

Ручка STI-S с адаптером



Адаптер для STI-S



Ручка-плоттер



Тушь INK 2000
и очиститель CLEAN 2000

MC-Mobilo



Принадлежности для маркировки по стандарту плоттера IP-220:

- MultiCard
- полоски WS strips, карты dekafix (требуется лоток подачи)
- PA 02, PA1, PK2/25, PK2/40 (требуется лоток подачи)
- LogiMark, WKS, E-Fix, VarioCut (требуется устройство обрезки)
- SlimFix 1,2,3 и SFX (не SlimFix 4 или 5)

STI-S

Ручка STI-S идеально подходит для маркировки нейтральных меток производства компании Weidmüller. В ней применяются черные несмываемые чернила, и она может использоваться для маркировки от руки или при помощи адаптера STI-S для печати на плоттере.

MC-Mobilo

MC-Mobilo позволяет осуществлять печать, не имея компьютера или источника питания от сети. С ним можно работать непосредственно там, где необходимо, и при этом не требуется соответствующим образом обустроенного рабочего места. Полностью заряженная батарея обеспечит работу в течение около 3 часов. Универсальное окно подачи позволяет обрабатывать почти все карты MC MultiCard.

Данные для заказа	Плоттер IP-220
Тип	N для заказа
Пластины адаптера MC Wago/Phoenix	1754980000
Пластины адаптера Murr/Wago (Roland 5 MC'S 1150A)	1754990000
Пластиковые пластины адаптера Murr (Roland 4 MC'S 1150)	1755030000

Данные для заказа	Ручки/адаптеры
Тип	N для заказа
Ручка-плоттер 0,18	1768570000
Ручка-плоттер 0,25	1768540000
Ручка-плоттер 0,35	1768550000
Ручка-плоттер 0,5	1768560000
Адаптер плоттера (без пера)	1684480000
Перо плоттера BTS 0,25 мм	1603360000
Перо плоттера BTS 0,35 мм	1603370000
Перо плоттера BTS 0,50 мм	1603380000
Пробная установка/инструкции IP 220 (только в немецком варианте)	1546800000
Адаптер для STI-S	1762440000
Ручка STI-S	0508401694
Тушь и очиститель	
Тушь Ink 2000	1772120000
Очиститель Clean 2000	1772130000
Тушь P, для BTS 0,35	1283800000
Очиститель P	1683980000
Стационарный набор для световодной ручки (5 предметов, частичная светостойкость, только для меток)	1730470000
Комплект для печати: Ink 2000, Clean 2000 и BTS 0,25 + адаптер	1686920000

Данные для заказа	MC-Mobilo
Тип	N для заказа
Базовое устройство MC-Mobilo*230 В с конфигурацией MC, комплектом батарей и зарядным устройством в удобном чехле (немецкий, английский, французский вариант)	1741260001
Базовое устройство MC-Mobilo*110 В с конфигурацией MC, комплектом батарей и зарядным устройством в удобном чехле (немецкий, английский, французский вариант) включая универсальную пластину для всех MC и SF до 3 размера с интерфейсами (9-контактными) + программное обеспечение	1741260002

* Пожалуйста, укажите вариант модели (США, Великобритания, Европа)

Принтеры и программное обеспечение

ThermoCard

Этот принтер идеально подходит для печати на пластиковых карточках Weidmüller, таких как LogiMark, WKS и ClipCard.

- Черно-белая печать
- Печать при помощи термопереноса
- Скорость печати до 420 карточек в час
- Подающий магазин на 60 карточек
- Печать графики, штрих-кодов и текста на всей поверхности
- Технология самоочистки очищает картридж от пыли перед печатью
- Работа под управлением программного обеспечения, имеющегося в продаже, например “M-Label” (номер для заказа **1784550000**).



ClipCard



WKS



LogiMark

Технические данные

Тип	Принтер ThermoCard
Область применения	печать на пластиковых картах
Технология	черно-белая печать
Скорость печати	1 черно-белая карточка за 8,5 секунд
Качество печати	300 dpi
Операционная система и драйверы	Windows 95/98/NT/2000/XP
Программное обеспечение	M-Label
Системные требования:	Windows
Подача	магазин на 60 карт
Интерфейсы	параллельный, опционально последовательный RS232C
Питание	AC 110-230V / 60 – 50 Гц
Температура воздуха	15°C – 35°C
Размеры (длина x ширина x высота)	315 x 109 x 220 мм
Состав поставки	принтер ТНС, соединительный провод, параллельный интерфейс, драйвер принтера, многоязычное руководство (CD)

Данные для заказа

Принтер/программное обеспечение

Тип	N для заказа
Принтер термокарт ТНС	1774070000
Программное обеспечение M-Label под управлением Windows	1784550000
Печатающая пленка	
Черная печатающая лента, 1 рулон (примерно на 1500 карт)	1784820000

Принтеры и программное обеспечение

ThermoMark Pro

Этот принтер обеспечивает превосходное качество печати благодаря технологии печати с термопереносом. Процесс маркировки облегчается благодаря возможности использования различных материалов и удобной программы печати на основе Windows®.

- Принтер для нанесения текста, графики и штрих-кодов
- метки автоматически располагаются в принтере, что позволяет достичь наилучшего выравнивания печати по центру каждой метки
- Работа под управлением программного обеспечения в ОС Windows®, например “M-Label” (номер для заказа **1784550000**).



Технические данные

Тип	Принтер THM Pro
Область применения	печать меток
Технология	термоперенос
Скорость печати	60 мм/с
Качество печати	204 dpi
Операционная система и драйверы	Windows 95/98/NT/2000/XP
Программное обеспечение	M-Label
Системные требования:	Windows
Интерфейсы	centronics
Питание	220 В
Температура воздуха	обычные условия для офиса
Размеры (длина x ширина x высота)	350 x 250 x 220 мм
Состав поставки	печатающая лента высокого разрешения, драйвер принтера, сетевой кабель

Данные для заказа

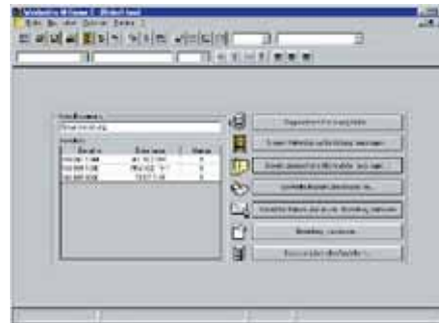
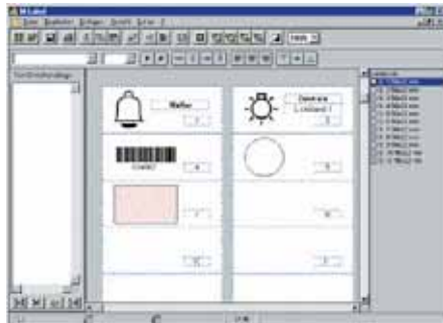
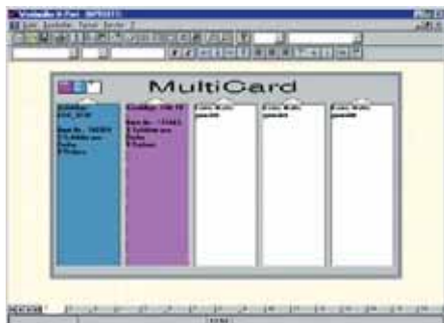
Принтер/программное обеспечение

Тип				N для заказа
Принтер THM Pro				1785240000
Программное обеспечение M-Label под управлением Windows				1784550000
Печатающая пленка	материал	ширина (мм)		
печатающая лента высокого разрешения 280 мм	резина	110	1790650000	

Принтеры и программное обеспечение

Программное обеспечение

Демонстрационные версии программного обеспечения находятся на нашем сайте: www.weidmueller.de



M-Print

Программа для маркировки шильдиков и этикеток.

M-Print - универсальное решение для плоттера и принтера.

Совместно с плоттером IP-220, PrintJet и SMark Laser позволяют нанести надписи на любые шильдики системы Multi-Card и создать маркировку для клемм, оборудования или проводов. Изображение карты MC на экране позволяет упростить работу, в распоряжении конструктора - все варианты шрифтов TrueType.

С держателем бумаги на плоттере можно печатать даже на этикетках.

Последний вариант программного обеспечения находится по адресу: <http://www.m-print.de>.

M-Label

Программа для индивидуальной распечатки любых этикеток с текстом, штрих-кодом, графикой. Можно пользоваться набором более 100 форматов этикеток или дополнить банк данных своими типами этикеток. Этикетки отображаются на экране так, как будут потом выглядеть после печати.

Распечатку можно сделать в системе Windows на любом принтере: лазерном, струйном, матричном или принтере с термопереносом. Поддерживаются все шрифты TrueType.

Последний вариант программного обеспечения находится по адресу: <http://www.m-label.de>.

M-Comm 2

M-Comm 2 - это система для заказа пользователем маркировки для своего индивидуального проекта. Если клиент не хочет покупать принтер и тратить время на создание маркировки, Weidmüller выполнит заказ и предоставит клиенту готовую к монтажу маркировку высшего качества.

Заказ прост: клиент вводит свои данные прямо на шильдики MC и видит маркировку на экране дисплея. Далее заказ дополняется сопроводительным листом и отсылается по электронной почте или на дискетте в фирму Weidmüller. Готово.

Последний вариант программного обеспечения находится по адресу: <http://www.m-comm.de>.

Принадлежности

Кабельные хомутики

Кабельные хомутики помогают поддерживать порядок внутри электроустановки. Среди наиболее полезных свойств кабельных хомутиков можно выделить большое стягивающее усилие и продолжительный срок службы. Стальные кабельные хомутики также обеспечивают высоконадежное крепление при крайних нагрузках на материал, вызываемых воздействием высоких температур и химикатов.



CB

Кабельные хомутики CB применяются для крепления кабелей и маркировки. Они идеальны для крепления кабельных маркировок PK, SFX, WKM и WKS. Изготовлены из устойчивого к разрушению полиамида PA 6,6 с пожаробезопасностью V2 согласно UL-94.

Технические данные

Материал	полиамид	
Пожаробезопасность согласно UL 94	V2	
Габариты	длина (мм)	ширина (мм)
CB 750/7.8	750	7,8
CB 365/7.8	365	7,8
CB 360/4.8	360	4,8
CB 290/4.8	290	4,8
CB 290/3.6	290	3,6
CB 200/4.8	200	4,8
CB 200/3.6	200	3,6
CB 178/4.8	178	4,8
CB 160/4.5	160	4,5
CB 140/3.6	140	3,6
CB 98/2.5	95	2,5

Технические данные

Материал	полиамид
Пожаробезопасность	V2 согласно UL 94
CBDM	непосредственный монтаж кабельного хомутика на жгут кабелей макс. - 44,5 мм, общая длина: 200 мм
CBH 1	фиксатор кабельного хомутика для монтажной пластины Макс. толщина пластины 3,2 мм, макс. - отверстия 6,2 мм
CBH 2	фиксатор кабельного хомутика для наклейки, поверхность 19 x 19 мм
CBH 3	фиксатор кабельного хомутика для наклейки, поверхность 27 x 27 мм

Данные для заказа

Тип заказа	Цвет	Упак.	N для заказа
CB	естественный	100	
CB 750/7.8	черный	100	1720680000
CB 750/7.8	естественный	100	1720670000
CB 365/7.8	черный	100	1279100000
CB 365/7.8	естественный	100	1697940000
CB 360/4.8	черный	100	1279000000
CB 360/4.8	естественный	100	1697930000
CB 290/4.8	черный	100	1278900000
CB 290/4.8	естественный	100	1697920000
CB 290/3.6	черный	100	1720640000
CB 290/3.6	естественный	100	1720650000
CB 200/4.8	черный	100	1278800000
CB 200/4.8	естественный	100	1697910000
CB 200/3.6	черный	100	1720630000
CB 200/3.6	естественный	100	1720660000
CB 170/4.8	черный	100	1723550000
CB 170/4.8	естественный	100	1723570000
CB 160/4.5	черный	100	1723540000
CB 160/4.5	естественный	100	1723560000
CB 140/3.6	черный	100	1278700000
CB 140/3.6	естественный	100	1697900000
CB 98/2.5	черный	100	1278600000
CB 98/2.5			1697890000

Данные для заказа

Тип заказа	Цвет	Упак.	N для заказа
CBDM/CBH	естественный	100	
CBDM	естественный	100	1279330000
CBH 1	естественный	100	1279200000
CBH 2	естественный	100	1289200000
CBH 3	черный	100	1289400000
CBH 2	черный	100	1697950000
CBH 3			1697960000

