

端子标记号

概述	B.2
选型表 – 端子标记号	B.3
DEK 小板标记号	B.6
DEK MultiCard	B.8
WS / ZS	B.10
通用型标记号 MF	B.13
标记座	B.20

概述

端子标记号

魏德米勒各种端子标记号几乎可以帮助用户解决所有端子的标记问题。

不管是多数字打印，带有标准号码的已经打印好的标记号或者是自己打印，白色或彩色标记号，还是适合整个端子条的成组标记，我们广泛的产品都能简单、快捷、明确的满足你的标记需求。

B

选型表显示了哪种标记号应该适合哪种端子。选型是根据端子的厚度为基础的。比如，端子 WDU 2.5 的端子厚度是 5 mm, WS 12/5 标记号的长度为 12 mm, 宽度为 5 mm, 魏德米勒标记系统可以对整条端子进行成条标记号的安装。

如果要标记一个大接触区域的端子(比如 WDU 16), 一个较小的标记号(比如 WS 12/5)同样也可以进行标记。大多数端子标记号都是彼此兼容的。

两种经典的标记号 DEK 和 WS 有已经打印好的标记号。这些标记号同时也提供 MultiCard 格式供客户自己打印。

MultiCard 格式标记号可以用 SMark-Laser 激光打印机, PrintJet 喷墨打印机, MCP Plus 或者 MC-Mobilo 进行打印。

魏德米勒可提供端子标记号的样品包，
订货号: **1646670000.**

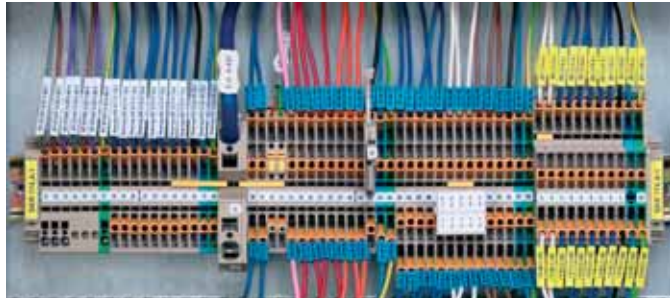
W 系列端子



Z 系列端子



I 系列端子



P 系列端子



魏德米勒不能保证产品能够满足客户的所有应用，因为大范围的应用可能会暴露在许多不同的环境，因而会受到影响，比如：湿度，辐射，气体或者温度。因此，客户应该针对相关的应用进行适应性测试，如果需要，魏德米勒将提供建议和支持。

选型表 – 端子标记号

端子型号	端子厚度	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	EW 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 ^a	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IDK 1.5N	5	5	10/5 ^a	10/5	-	x ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IDK 1.5N/V	5	5	10/5 ^a	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IDU 1.5 N ...	5	5	10/5 ^a	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IDU 2.5N...	6	6	10/6 ^b	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IEK 1.5N...	5	5	10/5 ^a	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IK 1.5N...	5	5	10/5 ^a	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IPE 1.5N...	5	5	10/5 ^a	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
IPE 2.5N...	6	6	10/6 ^b	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITR 1.5N...	5	5	10/5 ^a	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
ITR 2.5N...	6	6	10/6 ^b	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTR 2.5/...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6	8/5	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 120/150	32	5	10/5	-	-	-	-	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) 70/N	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	x	-	-	-
WDU 10...	10	5	12/5	-	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-
WDU 16 (ZA)	12	5	12/5	-	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	-	-	-
WDU 2.5/1.5/ZZ	5	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 2.5/BLZ R7.62	7.62	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
WDU 4N ...	6	6	12/6	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WDU 50N	18.5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 6 ...	8	8	12/8	-	x	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	x	-	x	-	-	-
WEW 32/1	12.2	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	x	-	-
WEW 35/1	12.2	5	12/5	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	x	-	-
WEW 35/2	8	8	12/5	-	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	x	-
WF 10...	35.6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 12...	35.6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 5...	13	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 6...	19.6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 8...	24.6	6	15/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) = WS 10/6 Middle; 2) = WS 10/5 Middle; 3) = SnapMark

B

选型表 – 端子标记号

端子型号	端子厚度	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
WGK	8-25	5.6,8	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WMA 4...	6	6	12/6	-	x x	x x	x x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 10	10	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 16 N	12	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 2.5	5	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 35 N	16	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 4	6	6	12/6	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 6	8	8	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WNT 70 N	20.5	5	12/5	-	x x	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 x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 10...	10	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 120	32	8	12/6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 16	12	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 16 N	12	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 2.5 N (WPE 1.5)	5	5	12/5	-	x x	x x	x x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 2.5...	5	5	12/5	-	x x	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 x	-	-	-	-	-	x	-	-	-
WPE 4	6	6	12/6	-	x x	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 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	12/8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTL 6/2	8	8	12/8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTL 6/3...	8	8	12/8	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
WTQ 6/1	8	8	12/8	-	-	-	-	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 1.5...	3.5	3.5	12/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2.5...	5	5	12/5	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
ZDK 2.5-2...	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2.5/3AN	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTP 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) 2.5N	5	5	10/5	10/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12/8	15/5	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
ZDU (ZPE) 6-2...	8	8	12/8	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDU 1.5...	3.5	3.5	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	12/6	12/6	-	-	-	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	-	-	-

选型表 – 端子标记号

端子型号	端子厚度	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDL 4...	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 2.5/4...	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 6/10...	8	8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDK 2.5/4	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 2.5/4	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 6/10	8	8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 2.5/4	5	5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 6/10	8	8	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEI 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST 1-4/35	6.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST 5/35	6.5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 4...	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKT 4...	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 10	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 16	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 2.5...	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 35...	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 4...	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 6/35	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KDKS 1...	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KSJM...	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KST...	24-34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT...	6-12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSF 1-3...	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 10...	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 16...	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 2.5	6.1	6	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 2.5/35	5	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 35...	18	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 4...	6.5	6.5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 6...	8	8	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 95/35	28	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 10/35	12	6.5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKO 4/35	6.5	6.5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKG...	32-54	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKR...	6.5	6.5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKS...	13-28	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKT...	8	6.5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKD 2.5N	5	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKA 10	12	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKB 10	10	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASK 1	8	8	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKK 4..	8	6.5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKK 10..	11.5	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKH 4-10	6.5-14	5	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKH 35	18	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KMVF...	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 1.5-2.5	5.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4	6.1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 2.5	5.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 4	7	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADK 1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AL 1	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKA 4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

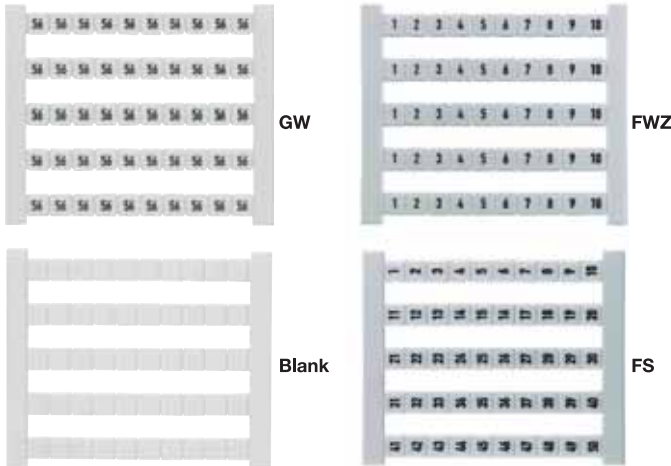
B

DEK小板标记号

DEK小板标记号

DEK 标记号是适合所有魏德米勒接线端子和一些电子产品的通用标记号。这种标记号尤其适用于标记字数少的情况，并且含有大量的已经打印好的标记号。成条的标记号可以非常简单、快速的一次性完成安装。高对比度的打印清晰可见，DEK 标记号有 4 种宽度。

- 安装快捷
- 打印好的标记号范围广，适用所有魏德米勒端子
- 小板标记号只能采用旧版 Plotter IP220 进行打印
- 有 4 种宽度
- 可供客户自己打印



技术参数

材料	PA 66, 不含卤素
阻燃等级	UL94-V2
工作温度范围	-40°C...100°C
打字颜色	黑色

采购数据

颜色	可以提供国际电阻色标颜色的标记号，如果需要MC格式也可提供		
● 棕色	● 红色	● 橙色	
● 黄色	● 绿色	● 蓝色	
● 紫色	● 灰色	○ 白色	
数量	500 pcs		
间距	DEK 5 = 5 mm : DEK 6 = 6 mm : DEK 6.5 = 6.5 mm : DEK 8 = 8 mm		
打字方向	FZ = 水平连续打印 FS = 垂直连续打印 FWZ = 水平连续打印 FSZ = 垂直连续打印 GW = 水平重复打印 GS = 垂直重复打印	e.g. DEK 5 FW 1-50 e.g. DEK 5 FS 51-100 e.g. DEK 5 FWZ 1-10 e.g. DEK 5 FSZ 21-30 e.g. DEK 5 GW A e.g. DEK 5 GS 2	
打字数量	水平	垂直	
DEK 5	最多 3 个	最多 3 个	
DEK 6	最多 3 个	最多 3 个	
DEK 6.5	最多 4 个	最多 3 个	
DEK 8	最多 5 个	最多 3 个	

DEK小板标记号

DEK 标记号是适合所有魏德米勒接线端子和一些电子产品的通用标记号。这种标记号尤其适用于标记字数少的情况，并且含有大量的已经打印好的标记号。



标记号宽度: 5 mm

DEK - 空白

采购数据

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 5 NEUTRAL	白色	5 mm	500	0473360000
DEK 5 RT NEUTRAL	红色	5 mm	500	0473391686
DEK 5 GE NEUTRAL	黄色	5 mm	500	0473391687
DEK 5 GN NEUTRAL	绿色	5 mm	500	0473391688
DEK 5 OR NEUTRAL	橙色	5 mm	500	0473391690
DEK 5 BL NEUTRAL	蓝色	5 mm	500	0473391693

标记号宽度: 6 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 6 NEUTRAL	白色	5 mm	500	0468560000
DEK 6 RT NEUTRAL	红色	5 mm	500	0468591686
DEK 6 GE NEUTRAL	黄色	5 mm	500	0468591687
DEK 6 GN NEUTRAL	绿色	5 mm	500	0468591688
DEK 6 OR NEUTRAL	橙色	5 mm	500	0468591690

标记号宽度: 6.5 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 6.5 NEUTRAL	白色	5 mm	500	0468060000

标记号宽度: 8 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 8	白色	5 mm	500	1277060000

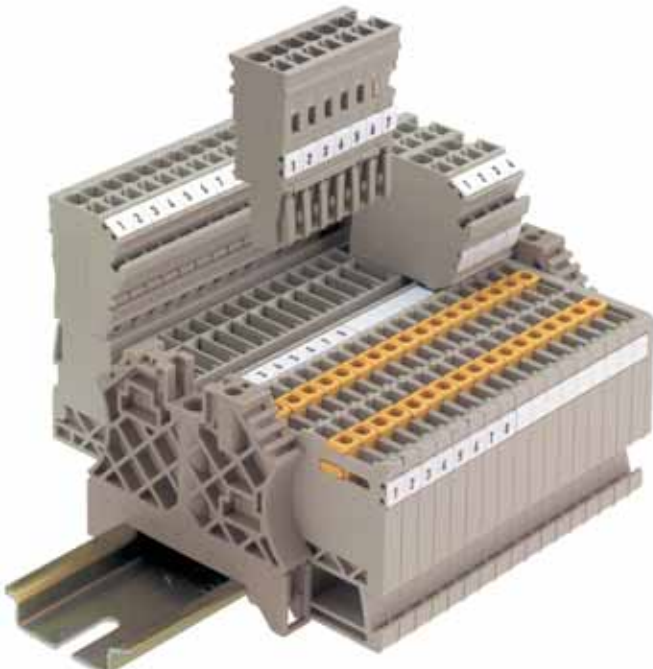
Dekafix

DEK MC格式

MC格式的DEK标记号是适用所有魏德米勒接线端子和一些电子产品的通用标记号。空白标记号可以用SMark-Laser激光打印机, PrintJet, MCP Plus Plotter或MC-Mobilino打印。这种标记号尤其适用于标记字数少的情况, 并且含有大量的已经打印好的标记号, 同时也能提供特殊打印。

B

- 安装快捷
- 很灵活, 可以在安装现场进行打印
- 魏德米勒MC格式的打印机打印质量好
- 提供6种宽度



技术参数

材料	PA 66,不含卤素
阻燃等级	UL94-V2
工作温度范围	-40 °C...100 °C
打字颜色	黑色

采购数据

颜色	可以提供国际电阻色标颜色的标记号, 如果需要MC格式 也可提供			
● 棕色	● 红色	● 橙色		
● 黄色	● 绿色	● 蓝色		
● 紫色	● 灰色	● 白色		
特殊打印	可根据要求提供打印和颜色。使用M-Print® PRO软件			
最小包装数	1包装单位			
安装方式	当端子厚度和标记号的宽度相等时, 可以成条安装 如: DEK 5 mm宽度的标记号就和厚度为5 mm的端子一致, 如: WDU 2.5。 当端子的厚度大于标记号的宽度时, 标记号应该单个进行安装。 比如, DEK 6.5就只能单个的安装在WDU 6上。魏德米勒5 mm 宽的标记号适合所有厚度的端子。(3.5 mm厚度的端子除外)			

Dekafix

Dekafix (DEK) 标记号是适用于 SAK 系列, W 系列, Z 系列, P 系列和 I 系列以及 WEICOS 联接件, 电子设备的通用标记号。



标记号宽度: 3.5 mm

DEK - 空白

采购数据

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 5/3,5 MC	白色	5 mm	500	1755270000

标记号宽度: 5.0 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 5/5 Plus MC	白色	5 mm	1000	1854490000
DEK 5/5 Plus MC GE	黄色	5 mm	1000	1907520000
DEK 5/5 MC	白色	5 mm	1000	1609801044
DEK 5/5 MC GE	黄色	5 mm	1000	1609801687
DEK 5/5 MC BL	蓝色	5 mm	1000	1609801693
DEK 5/5 MC GR	灰色	5 mm	1000	1609801691
DEK 5/5 MC GN	绿色	5 mm	1000	1609801688
DEK 5/5 MC RT	红色	5 mm	1000	1609801686
DEK 5/30 MC	白色	30 mm	100	1951920000

标记号宽度: 6.0 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 5/6 MC	白色	5 mm	1000	1609820000
DEK 5/6 MC Plus	白色	5 mm	1000	1011320000

标记号宽度: 6.5 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 5/6.5 MC	白色	5 mm	900	1609840000

标记号宽度: 7.5 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 5/7.5 MC	白色	5 mm	320	1720620000

标记号宽度: 8.0 mm

DEK - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
DEK 5/8 MC	白色	5 mm	800	1856740000

标记号标准打印

型号	数量	订货号
DEK 5/5 Plus MC FWZ 1-10	200	7760380296
DEK 5/5 Plus MC FWZ 11-20	200	7760380297
DEK 5/5 Plus MC FWZ 21-30	200	7760380298
DEK 5/5 Plus MC FWZ 31-40	200	7760380299
DEK 5/5 Plus MC FWZ 41-50	200	7760380300
DEK 5/5 Plus MC FWZ 51-60	200	7760380301
DEK 5/5 Plus MC FWZ 61-70	200	7760380302
DEK 5/5 Plus MC FWZ 71-80	200	7760380303
DEK 5/5 Plus MC FWZ 81-90	200	7760380304
DEK 5/5 Plus MC FWZ 91-100	200	7760380305
DEK 5/5 Plus MC FWZ 101-110	200	7760380337
DEK 5/5 Plus MC FWZ 111-120	200	7760380338
DEK 5/5 Plus MC FWZ 121-130	200	7760380339
DEK 5/5 Plus MC FWZ 131-140	200	7760380340
DEK 5/5 Plus MC FWZ 141-150	200	7760380341
DEK 5/5 Plus MC PRINTED	200	7760380306

(标准打印数量以个为单位)

标记号标准打印

型号	数量	订货号
DEK 5/6 Plus MC FWZ 1-10	200	7760380307
DEK 5/6 Plus MC FWZ 11-20	200	7760380308
DEK 5/6 Plus MC FWZ 21-30	200	7760380309
DEK 5/6 Plus MC FWZ 31-40	200	7760380309
DEK 5/6 Plus MC FWZ 41-50	200	7760380310
DEK 5/6 Plus MC FWZ 51-60	200	7760380311
DEK 5/6 Plus MC FWZ 61-70	200	7760380312
DEK 5/6 Plus MC FWZ 71-80	200	7760380313
DEK 5/6 Plus MC FWZ 81-90	200	7760380314
DEK 5/6 Plus MC FWZ 91-100	200	7760380315
DEK 5/6 Plus MC FWZ 101-110	200	7760380316
DEK 5/6 Plus MC FWZ 111-120	200	7760380342
DEK 5/6 Plus MC FWZ 121-130	200	7760380343
DEK 5/6 Plus MC FWZ 131-140	200	7760380344
DEK 5/6 Plus MC FWZ 141-150	200	7760380345
DEK 5/6 Plus MC PRINTED	200	7760380346
		7760380317

(标准打印数量以个为单位)

标记号标准打印

型号	数量	订货号
DEK 5/8 MC FWZ 1-10	160	7760380318
DEK 5/8 MC FWZ 11-20	160	7760380319
DEK 5/8 MC FWZ 21-30	160	7760380320
DEK 5/8 MC FWZ 31-40	160	7760380321
DEK 5/8 MC FWZ 41-50	160	7760380322
DEK 5/8 MC FWZ 51-60	160	7760380323
DEK 5/8 MC FWZ 61-70	160	7760380324
DEK 5/8 MC FWZ 71-80	160	7760380325
DEK 5/8 MC FWZ 81-90	160	7760380326
DEK 5/8 MC FWZ 91-100	160	7760380327
DEK 5/8 MC PRINTED	160	7760380328
DEK 5/3.5 MC PRINTED	100	7760380329
DEK 5/5 MC PRINTED	200	7940000773
DEK 5/6 MC PRINTED	200	7940001135
DEK 5/6.5 MC PRINTED	180	7760380330
DEK 5/7.5 MC PRINTED	64	7760380331

(标准打印数量以个为单位)

概述

WS

WS 标记号使用在 W 系列的端子上非常理想。由于 WS 标记号的系统兼容性，所以它们也同样适合 I 系列和 Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符，MC 格式的 WS 标记号意味着可以使用 SMark-Laser 激光打印机、PrintJet 喷墨打印机、MCP Plus 打印机及 MC-Mobilo 来进行打印。

- 可成条或单个安装
- MultiCard 格式的标记号
- 魏德米勒 MC 格式标记号的打印机打印质量好



ZS

MultiCard 格式的 ZS 标记号特别是为 Z 系列端子研发生产的。他们提供一个宽敞的打印面积。可旋转的机械结构允许在标记号位置进行横联而不需要拆除标记号。单排标记号可以进行成条安装，快速便捷。单个标记号之间很容易分开。

- 可旋转的标记号
- 可成条或单个安装
- MultiCard 格式标记号
- 很灵活，可以在安装现场进行打印



技术参数

材料	PA 66,不含卤素
阻燃等级	UL94-V2
工作温度范围	-40 °C...100 °C
打字颜色	黑色

采购数据

颜色	可以提供国际电阻色标颜色的标记号，如果需要 MC 格式也可提供					
	<input checked="" type="radio"/> 棕色	<input checked="" type="radio"/> 红色	<input checked="" type="radio"/> 橙色			
	<input checked="" type="radio"/> 黄色	<input checked="" type="radio"/> 绿色	<input checked="" type="radio"/> 蓝色			
	<input checked="" type="radio"/> 紫色	<input checked="" type="radio"/> 灰色	<input checked="" type="radio"/> 白色			
特殊打印	可根据要求提供打印和颜色。使用 M-Print® PRO 软件					
最小订购数量	1包装单位					
安装方式	当端子厚度和标记号的宽度相等时，可以成条安装 比如：WS 10/6 的宽度为 6 mm 就对应厚度为 6 mm 的端子 如：WDU 4 当端子的厚度大于标记号的宽度时，标记号应该单个进行 安装比如 WS 12/6.5 就只能单个的安装在 WDU 6 上。魏德 米勒 5 mm 宽度的标记号适合于所有宽度的端子。					

技术参数

材料	PA 66,不含卤素
阻燃等级	UL94-V2
工作温度范围	-40 °C...100 °C
打字颜色	黑色

采购数据

颜色	白色
安装方式	高度 x 宽度，比如 ZS 10/5: 10 mm 高度, 5 mm 宽度 = 5 mm 厚度
特殊打印	可根据要求提供打印和颜色。使用 M-Print® PRO 软件
能够使用的打印机	MCP Plus, SMark-Lawer, PrintJet, MC-Mobilo
最少订购数量	1包装单位

WS / ZS

WS 标记号使用在 W 系列, I 系列, P 系列和 Z 系列端子上非常合适。带有中间安装脚的 WS 10/5 和 10/6 适用于 I 系列端子。ZS 标记号尤其是用在 Z 系列端子上的标记号。



标记号宽度: 3.5 mm

WS - 空白

采购数据

型号	颜色	高度	数量	订货号
WS 12/3,5 MC	白色	12 mm	600	1778270000

标记号宽度: 5.0 mm

WS - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
WS 8/5 MC	白色	8 mm	720	1640740000
WS 8/5 MC GE	黄色	8 mm	720	1773521687
WS 8/5 MC RT	红色	8 mm	720	1773521686
WS 8/5 MC BL	蓝色	8 mm	720	1773521693
WS 8/5 MC OR	橙色	8 mm	720	1773521690
WS 8/5 PLUS MC	白色	8 mm	600	1951870000
WS 10/5 MC	白色	10 mm	720	1635000000
WS 10/5 MC middle	白色	10 mm	720	1792000000
WS 10/5 MC GE	黄色	10 mm	720	1773531687
WS 10/5 MC RT	红色	10 mm	720	1773531686
WS 10/5 MC BL	蓝色	10 mm	720	1773531693
WS 12/5 MC	白色	12 mm	720	1609860000
WS 12/5 MC GE	黄色	12 mm	720	1773541687
WS 12/5 MC RT	红色	12 mm	720	1773541686
WS 12/5 MC BL	蓝色	12 mm	720	1773541693
WS 12/5 MC OR	橙色	12 mm	720	1773541690
WS 12/5 MC PLUS	白色	12 mm	600	1927510000
WS 14/5 MC	白色	14 mm	480	1768090000
WS 15/5 MC	白色	15 mm	480	1609880000
WS 15/5 MC GE	黄色	15 mm	480	1773571687

标记号宽度: 6.0 mm

WS - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
WS 8/6 PLUS MC	白色	8 mm	600	1951880000
WS 10/6 MC	白色	10 mm	600	1828450000
WS 10/6 MC middle	白色	10 mm	600	1818400000
WS 10/6 MC Middle GN	绿色	10 mm	600	1917420000
WS 10/6 MC Middle GE	黄色	10 mm	600	1917430000
WS 10/6 MC Middle RT	红色	10 mm	600	1917440000
WS 10/6 MC Middle OR	橙色	10 mm	600	1917410000
WS 12/6 MC	白色	12 mm	600	1609900000
WS 12/6 MC GE	黄色	12 mm	600	1773551687
WS 12/6 MC RT	红色	12 mm	600	1773551686
WS 12/6 MC BL	蓝色	12 mm	600	1773551693
WS 12/6 MC OR	橙色	12 mm	600	1773551690
WS 12/6 MC BR	棕色	12 mm	600	1773551692
WS 12/6 MC VI	紫色	12 mm	600	1773551689
WS 12/6 MC PLUS	白色	12 mm	600	1927530000

WS / ZS

WS 标记号使用在 W 系列, I 系列, P 系列和 Z 系列端子上非常合适。带有中间安装脚的 WS 10/5 和 10/6 适用于 I 系列端子。ZS 标记号尤其是用在 Z 系列端子上的标记号。



标记号宽度: 6.5 mm

WS - 空白

采购数据

型号	颜色	高度	数量	订货号
WS 12/6.5 MC	白色	12 mm	540	1609920000
WS 12/6.5 MC GE	黄色	12 mm	540	1773561687
WS 12/6.5 MC RT	红色	12 mm	540	1773561686
WS 12/6.5 MC BL	蓝色	12 mm	540	1773561693
WS 12/6.5 MC GN	绿色	12 mm	540	1773561688

B

标记号宽度: 8.0 mm

WS - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
WS 10/8 MC	白色	10 mm	420	1905950000
WS 12/8 MC	白色	12 mm	420	1906000000

标记号宽度: 12.0 / 15.0 mm

WS - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
WS 10/12 MC	白色	10 mm	300	1905970000
WS 10/15 MC	白色	10 mm	240	1854090000

标记号宽度: 5.0 mm

ZS - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
ZS 10/5 MC	白色	10 mm	480	1610000000
ZS 15/5 MC	白色	15 mm	480	1646630000

标记号宽度: 6.0 mm

ZS - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
ZS 12/6 MC	白色	12 mm	400	1610020000

标记号客户打印

型号	数量	订货号
WS 12/3.5 MC PRINTED	120	7940014172
WS 8/5 MC PRINTED	144	7940001138
WS 8/5 MC PLUS PRINTED	120	7760380347
WS 10/5 MC PRINTED	144	7940017041
WS 12/5 MC PRINTED	144	7940001136
WS 12/5 MC PLUS PRINTED	120	7760380292
WS 15/5 MC PLUS PRINTED	96	7910011285
WS 8/6 MC PLUS PRINTED	120	7760380348
WS 10/6 MC PRINTED	120	7760380140
WS 12/6 MC PRINTED	120	7940001204
WS 12/6 MC PLUS PRINTED	120	7760380349
WS 12/6.5 MC PRINTED	108	7940001205

(客户打印数量以个为单位)

标记号客户打印

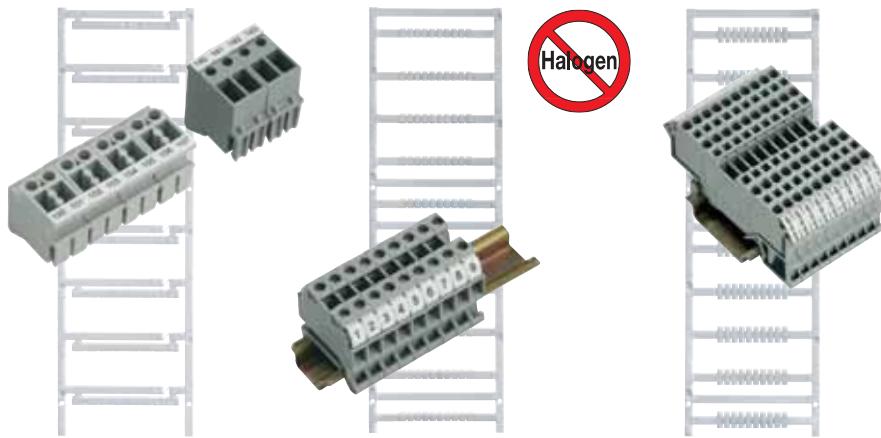
型号	数量	订货号
ZS 10/5 MC PRINTED	96	7940017039
ZS 15/5 MC PRINTED	96	7760380350
ZS 12/6 MC PRINTED	80	7940017040

(客户打印数量以个为单位)

MF

MultiFit 是魏德米勒为其他厂商的接线端子提供的端子标记号，有 4, 5, 6, 7.5, 8 和 10 mm 共 6 种宽度。

- 空白标记号供客户自己使用 SMark-Laser 激光打印机、PrintJet 喷墨打印机、MC-Mobile 和 MCP Plus 进行打印
- 我们可以根据客户 CAD 数据或者要求来为客户提供打印好的标记号
- 一种标记系统适合大多数竞争对手接线端子的标记



可能的应用

Wago	●	●	●		● 和 WAGO 微型 WSB (货号 248-...264-...) 相似	● 和 WAGO WSB (货号 209-...249-...) 相似	● 和 WAGO WMB (货号 793-...794-...) 相似
Phoenix	●	●	●		MF 5/5 类似于 Phoenix Contact ZBF 5 MF 6/6 类似于 Phoenix Contact ZBF 6 MF 4/4 类似于 Phoenix ZBF 4		
Wieland Legrand Entrellec Télémechanique	●	●	●		●	●	●
Siemens						●	
Phoenix	● ZB 8	● ZB 10	● BN-ZB 5.2	● BN-ZB 7.5			
Wieland Legrand Entrellec Woertz Adels RKW				● BZ 14		●	
Cabur					● Cabur		

● = 可以使用

(请根据端子的厚度选择标记号)

注解:

用户在使用之前请根据自己的具体应用来检查应用的可行性。

MultiFit



标记号宽度: 4.0 mm

MultiFit - 空白

采购数据

型号	颜色	高度	数量	订货号
MF 5/4 MC	白色	5 mm	500	1877690000
MFF 9/4 MC	白色	9 mm	500	1877720000
MF-W 9/4 MC	白色	9 mm	500	1877730000

B

标记号宽度: 5.0 mm

MultiFit - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
MF 4/5,2 MC	白色	4 mm	500	1907530000
MF 5/5 MC	白色	5 mm	500	1816250000
MF 5/5 MC Mini	白色	5 mm	500	1816240000
MF-W 5/5 MC Mini GN	绿色	5 mm	500	1924290000
MF-W 5/5 MC Mini BL	蓝色	5 mm	500	1924270000
MF-W 5/5 MC Mini GE	黄色	5 mm	500	1924280000
MF-W 5/5 MC Mini RT	红色	5 mm	500	1924260000
MF-WO 5/5 MC	白色	5 mm	400	1716800000
MF 8/5 MC	白色	8 mm	600	1677140000
MF-SI 8/5 MC	白色	8 mm	400	1889180000
MF-W 9/5 MC	白色	9 mm	500	1816270000
MF-W 9/5F MC	白色	9 mm	500	1816280000
MF-WO 9/5 MC	白色	9 mm	400	1716840000
MF 10/5 MC	白色	10 mm	600	1677160000
MF-SI 10/5 MC	白色	10 mm	400	1889190000
MF 10/5 MC Cabur	白色	10 mm	600	1854510000
MF 12/5 MC	白色	12 mm	600	1677180000
MF-WO 12/5 MC	白色	12 mm	400	1692270000
MF 12/5 MC Cabur	白色	12 mm	600	1854520000

标记号宽度: 6.0 mm

MultiFit - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
MF 5/6 MC	白色	5 mm	500	1816260000
MF-SI 8/6 MC	白色	8 mm	320	1889240000
MF 9/6 MC	白色	9 mm	500	1816290000
MF-WO 9/6 MC	白色	9 mm	400	1716820000
MF 10/6 MC	白色	10 mm	600	1677220000
MFF 10/6 MC	白色	10 mm	600	1856780000
MF-SI 10/6 MC	白色	10 mm	320	1889260000
MF-WO 12/6 MC	白色	12 mm	400	1692290000

标记号宽度: 6.5 / 7.5 mm

MultiFit - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
MF 5/ 7,5 MC	白色	5	320	1877680000
MF-SI 7/5-6,5 MC	白色	7	320	1889780000
MF-SI 10/5-6,5 MC	白色	10	320	1889800000

标记号宽度: 8.0 / 10.0 mm

MultiFit - 空白

型号	颜色	高度	数量	订货号
MF 5/10 MC	白色	5	250	1954050000
MF 10/8 MC	白色	10	350	1868440000
MF 10/10 MC	白色	10	200	1856760000

对照表

端子标记号

B

Phoenix

	MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 5/6	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10	MF 5/7,5	MF 4/5,2		MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 5/6	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10	MF 5/7,5	MF 4/5,2	
AKG 16 / 35													UHV 25											
AKG 4			X	X	X		X						UHV 95									X		
DFK 4...							X						UIK 16									X		
DFK 5-9,9							X						UIK 35									X		
DFK....							X						UK 1,5 N	X										
DIK 1,5						X	X						UK 10 N									X		
DLK 2,5						X	X						UK 10,3-HESI								X			
DOK 1,5						X	X						UK 10-DRHESI								X			
GTF 76								X					UK 16 N									X		
HDFK 10								X					UK 2,5 N	X	X	X	X							
HDFK 16								X					UK 3 N	X	X	X	X							
HDFK 25			#					X					UK 35									X		
HDFK 4							X						UK 5 N			X	X							
HDFK 50								X					UK 5-HESI									X		
HDFK 95								X					UK 5-MTK											
IL...								X					UK 6 N									X		
IB...								X					UK 6,3-HESI									X		
MBK 3/E-Z	X	X	X	X									UK 6-FSI/C											
MBK 5/E-Z								X					UKB 4...											
MBK 6/E									X				UKH 150											
MBKKB 2,5	X	X	X	X									UKH 240											
MBKKB 2,5	X	X	X	X									UKH 50											
MT 1,5	X												UKH 95											
MTK-LOE		X	X	X	X								UKK 3		X	X	X	X						
MTK-P/P		X	X	X	X								UKK 5					X	X					
MTK-TP		X	X	X	X								UKKB 10									X		
MTTB 1,5	X								X				UKKB 10/2,5	X	X	X	X							
MZB 1,5....	X												UKN 10 N									X		
MZDB 1,5....	X												UKN 16 N									X		
MZFK 1,5	X												UKN 2,5					X	X					
MZFKK 1,5	X												UKN 35									X		
MZFKKB 1,5	X												UKN 5										X	
OTTA 2,5								X					UKN 6 N										X	
OTTA 25									X				UK-SI											
OTTA 6									X				URDK 6											
PIK 4...						X	X						URKN										X	
PIK 6...								X					URKN/S										X	
PVB								X					URTK 6										X	
QT... 1,5...						X	X						URTK/S										X	
QT... 2,5...						X	X						URTK/SP										X	
SC 2,5...	X												URTK/SS					X	X					
SP 2,5...	X												URTKD/SP									X		
SLKK 5							X	X					USED 16										X	
ST 1,5...	X												USED 27										X	
ST 2,5...		X											USEN 14										X	
ST 4...							X						USEN 18										X	
STI 10...									X				USIG										X	
STI 16...									X				USK 4										X	
STI 2,5...	X												USKLG 1,5 N	X										
STI 4...						X							USKLG 10 N											
STN 10									X				USKLG 16 N											
STN 16									X				USKLG 2,5 N	X	X	X	X							
STN 2,5		X											USKLG 3	X	X	X	X							
STN 35									X				USKLG 35											
STN 4									X				USKLG 5					X	X					
STS 2,5...	X	X	X	X	X								USKLG 50											
STS 4...						X	X						USKLG 6 N									X		
STS 6...									X				USKLG 95										X	
STTB 1,5...	X												UT 10											
STTB 2,5...		X											UT 2,5	X	X	X								
STTB 4...						X							UT 4											
TCP	X												UT 6											
TCP	X												VBSN 4											
TMC....								X					VBST 4											
TMCP-CONNECT-LR									X				VIOK 1,5					X	X					
TMCP-SOCKET-M								X					W 80/...											
TRK 4 (pitch 7,5)										X			ZDIK 1,5...	X										
MBK...											X		ZDMTK 2,5					X						
TT-STTB....		X	X	X	X								ZFKK 2,5-MT											
UDK 3		X	X	X	X								ZGSK 4											
UDK 4						X	X						ZPV 1,5/2,5	X	X	X	X							
UDK 4-MTK						X	X						ZRTK 4											
UDK 5-MTK						X	X						ZRV 8											
UDMTK 5....						X	X						ZVIOK 1,5...	X										
UGSK 6								X																
UGSK/S								X																
UHV 150									X															
UHV 240									X															

较大端子间距，标记号可单个安装

对照表

WAGO

直通型端子

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6
264-701/704/706	X				
264-711/714/716	X				
264-721/724/726	X				
264-731/734/736	X				
264-120/125/220/225	X				
279-101/104	X				
279-604/621	X				
279-626/626	X				
279-681...686	X				
279-831...836	X				
279-901...906	X				
279-989...995	X				
280-101/104		X X			
280-601/602		X X			
280-603/633/634		X X			
280-604/621/826/626		X X			
280-641/651/654		X X			
280-646/656/946		X X			
280-653/671/672		X X			
280-681/684/650		X X			
280-830...835		X X			
280-901...906		X X			
280-989...995		X X			
280-996...999		X X			
280-691		X X			
281-101/104			X		
281-601/604			X		
281-631/651			X		
281-652...654			X		
281-663/664/668			X		
281-678/681/684			X		
281-901/902/904			X		
281-992...994/998/691			X		
282-101/104			X		
282-601/604			X		
282-681/682/684/687			X		
282-901/902/904/907			X		
282-992/993/691			X		
283-101/104			X		
283-601/604/607			X		
283-671/672/674/677			X		
283-901/902/904/907			X		
283-992/998/691			X		
284-101/104			X		
284-601/604/607			X		
284-621/624			X		
284-681/682/684/687			X		
284-691/992/993			X		
284-901/902/904/907			X		
285-194/195			X		
285-601/604/607			X		
285-634/635	X		X		
285-691			X		
285-992/995			X		
290-861/864/867	X	X			
780-992/993	X				
781-992/993			X		
782-992			X		
783-992			X		
784-992			X		
785-601/604/607/613			X		
792... all	X				
812-140		X X X			
859... all	X				
870-681/682/684	X				
870-831/832/834	X				
870-901/902/904	X				
870-911/912/914	X				
880-661/662/664	X X				
880-681/682/684	X X				
880-831/832/834	X X				
880-901/902/904	X X				
880-961/964/962	X X				

接地端子

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6
264-727			X		
264-737			X		
279-687			X		
279-837			X		
279-907			X		
280-107			X X		
280-607			X X		
280-637			X X		
280-677			X X		
280-687			X X		
280-837			X X		
280-907			X X		
281-107				X	
281-607				X	
281-637				X	
281-657				X	
281-687				X	
281-907				X	
282-107				X	
282-607				X	
282-637				X	
282-687				X	
282-907				X	
283-607				X	
283-609				X	
283-677				X	
283-907				X	
283-907				X	
284-107				X	
284-107				X	
284-607				X	
284-687				X	
284-907				X	
285-197				X	
285-607				X	
285-637		X	X		
780-607			X X		
780-637			X X		
780-637				X	
781-607				X	
782-607				X	
783-607				X	
784-607				X	
870-687			X		
870-837			X		
870-907			X		
870-917			X		
880-687			X X		
880-837			X X		
880-907			X X		
285-194/195	X				
285-601/604/607	X				
285-634/635	X				
285-691			X		
285-992/995			X		
290-861/864/867	X	X			
780-992/993	X				
781-992/993			X		
782-992			X		
783-992			X		
784-992			X		
785-601/604/607/613	X				
792... all	X				
812-140		X X X			
859... all	X				
870-681/682/684	X				
870-831/832/834	X				
870-901/902/904	X				
870-911/912/914	X				
880-661/662/664	X X				
880-681/682/684	X X				
880-831/832/834	X X				
880-901/902/904	X X				
880-961/964/962	X X				
282-698					X
282-696					X
281-611/612/616/622					X
281-624/672					X
281-613/623					X
282-122					X
282-120					X
282-126					X
282-124					X
282-128					X
双层端子					
279-501/512/513	X				
279-504	X				
279-507	X				
279-508	X				
279-509	X				
279-517/527	X				
280-513			X X		
280-517			X X		
280-519/529			X X		
280-520/530			X X		
280-521/525			X X		
280-522/526			X X		
280-523/533			X X		

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6
280-524/534					X
280-527/537					X X
280-531					X X
280-532					X X
280-543					X X
281-619/629					X
281-620/630					X
870-101...104					X
870-107					X
870-108					X
870-117/127					X
870-501...504					X
870-507					X
870-508/509					X
870-517/527					X
870-531...534					X
870-535/536					X
870-537					X
870-538/538					X
870-826					X
三层和四层端子					
280-549/551					X X
280-550					X X
280-552					X X
280-547/557/597					X X
280-548/558					X X
281-531/532					X X
870-551/553					X
870-556					X
870-558/559/567/577					X
870-557					X
281-530					X
780-601/602/604					X X
780-631/651/654					X X
781-601/604					X
781-631/651					X
782-601/604					X
784-601/604					X
783-601/604					X
等电位端子					
727... all					X
280-675					X
信号端子					
726... all					X
微型端子					
264-130/231					X
264-131/230					X
264-180264-280					X
插拔式继电器和底座					
286... all					X
786... all					X
788... all					X X
789... all					X
多层端子					
775-641					X X
775-642/649					X X
775-646					X X
775-645					X X
777-641					X
777-642					X
777-646					X
777-645					X
777-648					X
777-647					X
777-649					X
777-651					X
777-650					X
777-652					X
776-641					X
776-645/646					X
776-649/642					X
776-650/651					X

较大端子间距，标记号可单个安装

对照表

WAGO

电缆测试端子

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6
280-612/614		X X			
280-622/623/627	X X				
280-649/676/685/695	X X				
280-683	X X				
280-805/836/829/839	X X				
280-868/870/876/879	X X				
280-869/871/880	X X				
280-874/881/883/885	X X				
280-875/882/884	X X				
280-912...914	X				
281-659/660		X			
281-666		X			
281-683	X				
281-912	X				
282-131	X				
282-133	X				
282-135	X				
282-138...141	X				
282-694/699	X				
282-811/821	X				
282-860	X				
282-865	X				
282-866282-695/697	X				
282-870	X				
781-613/623	X X				
781-643/653		X			
782-613/623	X				
783-613/623	X				
784-613/623	X				

传感器端子

	X				
269-560	X				
269-570	X				
269-574	X				
270-560/564	X				
270-570/574	X				
270-572/577	X				
270-585/586	X				
280-553/560	X X				
280-559	X X				
280-561	X X				
280-563	X X				

Siemens

	MF-SI 8/5	MF-SI 10/5	MF-SI 8/6	MF-SI 10/6	MF-SI 7/5-6,5	MF-SI 10/5-6,5
8WA1 011-0DG...	X	X				
8WA1 011-1BG...	X	X				
8WA1 011-1DG...	X	X				
8WA1 011-1NG...		X X				
8WA1 011-1PG...	X	X				
8WA1 011-2BG11			X X			
8WA1 011-2DG11			X X			
8WA1 011-6BG11			X X			
8WA1 011-6DG11			X X			
8WA1 011-6EG...			X X			
8WA2 011-1BF....	X	X				
8WA2 011-1BG...			X X			
8WA2 011-1DF...	X	X				
8WA2 011-1DG...			X X			
8WA2 011-1EF20	X	X				
8WA2 011-1LF20	X	X				
8WA2 011-1NG23			X X			
8WA2 011-1PF...	X	X				
8WA2 011-1PG...			X X			
8WA2 011-2BG...			X X			
8WA2 011-2DG...			X X			
8WA2 011-3JG...			X X			
8WA2 011-3KE	X	X				
8WA2 011-6EG...			X X			

较大端子间距，标记号可单个安装

执行器端子

	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6
280-564					
280-567		X X			
280-570		X X			
280-571		X X			
280-573		X X			
280-574		X X			
280-577		X X			
280-580		X X			
280-582		X X			
280-584		X X			
280-588		X X			

二极管LED端子

	MF-W 9/5	MF-W 9/5 mini	MF-W 9/6	MF-W 12/6
279-620	X			
279-623	X			
279-624	X			
279-673	X			
279-674	X			
279-809	X			
279-815	X			
279-915	X			
280-613			X X	

Woertz

	MF-WO 5/5	MF-WO 9/5	MF-WO 12/5	MF-WO 9/6	MF-WO 12/6
2711/60	X				
30041					
30128					
30143		X			
30168		X			
30172		X			
30176		X			
30191		X			
30195		X			
30228		X			
30432		X			
30810	X				
30870		X			
30880		X			
30903	X				
33100		X			
30005...9		X			
30123...130		X			
30137...8		X			
30145...		X			
30150...	X				
30197/200		X			
30290...1		X			
30400...405	X				
30430...	X				

Woertz

30431...				
30544...				
30800...				
30840...44				
30860...			X	
30890...1				X
30902...				X
30930...				X
30950...2				X
3410...				X
3424...9				X
3430...				X
3436...8				X
3440...				X
3450...				X
3452...				X
3472/73/77				X
35310/3...50/3			X	X
35310/4...90/4				X X
35370/2...			X	

I/O modules TOPLON

750... all	X			

对照表

Entrellec

	MF 9/6	MF-W 5/5 mini	MF 10/5	MF 10/6	MF 10/8	MF 10/10
41 H LT...		X				
62 H...	X					
D 1,5/6...	X					
D 2,5/5...		X				
D 2,5/6...	X					
D 2,5/8						
D 4/6...	X					
D 4/6...	X	X				
D 4/8	X					
DB 1,5/6...	X					
DB 2,5/8...	X					
DB 4/6...	X					
DB 4/8...	X					
DH 1,5/6...	X					
DH 2,5/8...	X					
DH 4/6...	X					
DH 4/8...	X					
DL 10/17,5...	X					
DR 1,5/5...	X					
DR 1,5/6...	X					
DR 2,5/10...	X					
DR 2,5/5...	X					
DR 2,5/8...	X					
DR 4/6...	X					
DR 4/8...	X					
DS 1,5/6...	X					
DS 2,5/8...	X					
DS 4/6...	X					
DS 4/8...	X					
H 1/10...	X					
HD 2,5/6...	X					
HD 6/14...	X					
HD 6/8...	X					
HD 6/9...	X	X				
M 10/10...						X
M 10/16...		X	X	X		
M 10/22...		X	X	X		
M 16/12...		X	X	X		
M 35/16...		X	X	X		
M 4/6...		X				
M 4/7...		X				
M 4/8...			X			
M 4/9...		X	X			
M 6/8...			X			
M 70/22...		X	X	X		
M 95/26...		X	X	X		
MA 2,5/5...	X					
MB 10/10...					X	
MB 10/12 SF...	X					
MB 10/13...		X	X	X		
MB 10/14,5...		X	X	X		
MB 10/24...		X	X	X		
MB 25/30...		X	X	X		
MB 4/6...		X				
MB 6/8...		X				
MB 70/10...					X	
MS 6/8...			X			
MS 4/6...		X				
MTC 6		X				
T 1,5/5...	X					
T 2,5/5...	X					
T 2,5/6...	X					
T 4/6...	X					

Wieland

	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 10/6
9700 A/5...	X			
9700 B...		X		
9701 A/6...A/16			X	
9760 U...			X	
9785 U...			X	
9786 U...			X	
AKB...	X	X	X	
AKT...	X	X	X	
Terminal adapter...	X	X	X	
UET..	X	X	X	
WEB...	X	X	X	
WEG...	X	X	X	
WK/WKN 10...				X
WK/WKN 16...150				X
WK/WKN 2,5...	X	X	X	
WK/WKN 4...				X
WK/WKNn 6...				X
WK/3-6...				X
WK/4-8...				X
WKB 2,5...	X	X	X	
WKF 1,5...	X	X	X	
WKF 10...				X
WKF 16...				X
WKF 2,5...	X	X	X	
WKF 4...				X
WKF 6...				X
WKI 10...35				X
WKI 4...				X
WKM 2,5...	X	X	X	
WKM 4...				

Cabur

	MF 10/5 Cabur	MF 12/5 Cabur
CBD.2...70	X	
TLS.2...	X	X
TLD.2...	X	X
CBR.2...	X	X
DCS.4...	X	X
DAS.4...	X	X
SPO.4...	X	X
SCB.4...6	X	X
VLO.4...	X	X
SDO.4...	X	X
SRO.4...	X	X
SZO.4...	X	X
SFR.4...	X	X
SFO.4...	X	X
FPC.10...	X	X
FPL.10...	X	X
TC/PO...	X	X
MPS.2...	X	X
AFO.2...	X	X
PDF.2...	X	X
FDP.2...	X	X
VPC.2...	X	X
CVF.4...	X	X
FFS.4...	X	X
FVS.4...	X	X
MAC.6...	X	X
CAM...	X	X
RN.1...	X	
RFL.2...	X	
RN.4...	X	
RP.4...	X	
TR.4...	X	X
TE.4...35	X	X
CBE.2...	X	

Beckhoff

I/O模块	MF 8/5 mini	ESG 8/11	MF 5/10

Adels

	MF 5/7,5
RKV变压器端子	

Télémechanique

	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 10/6
AB1 AA135U...	X	X	X	
AB1 AA235U...				X
AB1 AATP135U...	X	X	X	
AB1 AATP235U...				X
AB1 AASC...				X
AB1 AASF...				X
AB1 AAE1135UGR	X	X	X	
AB1 AAET235...				X
AB1 RR235U...	X	X	X	
AB1 RR435U...				X
AB1 RR635U2				X
AB1 RR1035U2				X
AB1 RR1635U2				X
AB1 RRTP235U...	X	X	X	
AB1 RRTP435U...				X
AB1 RRTP635U2				X
AB1 RRTP1035U2				X
AB1 RRTP1635U2				X
AB1 RRSC435UGR				X
AB1 RRSF435U				X
AB1 RRET...	X	X	X	
AB1 VV235U	X	X	X	

	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 10/6
AB1 VV435U				X
AB1 VV635U				X
AB1 VV...				X
AB1 TP...				X
AB1 SC435U				X
AB1 FUSE435U				X
AB1 SF435U				X
AB1 D11435U				X
AB1 F...				X
AB1 E...				X
AB1 D...				X
AB1 TR...				X
AB1 NEN...				X
AB1 BB...				X
AB1 BC...				X
AB1 VV215		X	X	X
AB1 VV415				X
AB1 TP215				X
AB1 BV10235U				X
AB1 DV10235U				X
AB1 BCP20235U				X

较大端子间距，标记号可单个安装

对照表

	MF 5/4	MF 5/5	MF 8/5	MF 10/5	MF 12/5	MF 4/5,2	MF 5/6	MF 10/6	MF 5/7,5	MF 10/8	MF 10/10	MF 5/7,5	MF-W 9/4	MF-W 5/5 mini	MF-W 9/5	MF-W 9/5 F	MF-W 9/6	MF-SI 8/5	MF-SI 10/5	MF-SI 10/6	MF-SI 7/5-6,5	MF-SI 10/5-6,5	MF-WO 5/5	MF-WO 9/6	MF-WO 12/5	MF 10/5 Cabur	MF 12/5 Cabur
Phoenix	X																										
ZBF 4	X																										
ZBF 5		X																									
ZBF 6				X																							
ZB 4	X																										
ZB 5			X X X							X																	
ZB 6											X																
ZB 8												X															
ZB 10													X														
BN ZB 5,2					X																						
BN ZB 7,5						X																					
WAGO													X														
209-... (4 mm)																											
793-... (5 mm)														X													
793-... (6 mm)															X												
284-... (5 mm)																X											
Woertz																											
RB/5x5																											
RB/5x9																											
RB/5x12																											
RB/6x9																											
RB/6x12																											
Cabur																											
CNU/8																											
Entrellec																											
RC55																											
RC510		X X X																									
RC610								X																			
RC810									X																		
Wieland													X														
9705 A/5...		X X X																									
9705 A/6...							X																				
Télémécanique																											
AB1-B5		X X X																									
AB1-B6							X																				
Murr																											
KPX 4/10	X																										
KPX 5/10...		X X X																									
KPX 6/10...								X																			
KPX 5/5-5 ZS	X								X																		
KPX 6/5-6 ZS								X																			
KWI / KLG / KET 5/10...		X X X							X																		
KWI / KET 6/10...								X																			
KWI 6/15...									X																		
KWI 5/15...						X																					
KSI 5/7																			X								
KSI 5/10																		X									
KSI 5/7-5																		X									
KSI 5/10-5																		X									
KSI 6/7-5																		X									
KSI 6/10-5																		X									
KAB 6/12																			X								
KAB 5/6,4-5																			X								
KAB 5/9-5																			X								
KAB 6/12-5																			X								
KAB 6/9-6																			X								
WGO 5/5-5									X																		
WGO 5/10-5										X																	
WGO 5/10-5 F											X																
TK 4,5-7,5						X																					



Snap Mark

技术参数

材料	PA 66
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	100 °C
颜色	白色

这种标记座最早是专门为 I 系列的 IDK 1.5N 的双层端子构思研发的。灵活的可旋转的结构可以毫不费力地装配和拆卸横联件。这种标记座可以适合装四个 DEK 5 标记号和两个 WS 10/5 (中间脚) 的标记号。

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
Snap Mark I	23 mm	5 mm	50	1805880000

附件

技术参数

型号	高度	宽度	数量	订货号
DEK 5/5 MC	5 mm	5 mm	1000	1609801044
WS 10/5 MC middle	10 mm	5 mm	720	1792000000



BZT1 / BZT2

技术参数

材料	聚酰胺
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	100 °C
颜色	米色

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
BZT 1	8 mm	5 mm	100	1805490000
BZT 1 ZA	8 mm	5 mm	100	1805520000
BZT 2	12 mm	5 mm	100	1805480000
BZT 2 ZA	12 mm	5 mm	100	1805530000

附件

技术参数

型号	高度	宽度	数量	订货号
WS 10/5 MC	10 mm	5 mm	720	1635000000

标记座



SCHT 5 / SCHT 5 S

技术参数

材料	PA 66
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	100 °C
颜色	米色

成组标记座 SCHT 5 和 SCHT 5S 可以直接安装在 TS 32 安装轨 (G 型轨) 或者 TS 35 安装轨 (U 型轨) 上。你可以不需要考虑接线端子型号的情况下对端子条进行成组标记。

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
SCHT 5	44.5 mm	19.5 mm	20	0292460000
SCHT 5 S	44.5 mm	9.5 mm	20	1631930000

附件

技术参数

型号	高度	宽度	每张个数	数量	订货号
ESO 5白色	40 mm	16.5 mm	60	10	1607710000
ESO 5黄色	40 mm	16.5 mm	60	10	1631350000
ESO 5P白色	40 mm	16.5 mm	60	10	1670370000
ESO 5P黄色	40 mm	16.5 mm	60	10	1670380000
ESO 5 S白色	40 mm	7 mm	140	10	1631920000
STR 5 F,SCHT 5	40 mm	16.5 mm		20	0294000000
STR 5 S F,SCHT 5 S	40 mm	7 mm		20	1631940000



SCHT 7 是一个转动的，可以装插入式标记号的成组标记座。对于压线框端子来说使用起来非常容易。可与 ESO 7, 4 个 DEK 5/5 或 2 个 WS 12/5 配合使用。

SCHT 7

技术参数

材料	PA 66
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	100 °C
打字颜色	白色

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
SCHT 7	39.3 mm	8 mm	20	0517960000

附件

技术参数

型号	高度	宽度	每张个数	数量	订货号
DEK 5/5 MC	5 mm	5 mm		1000	1609801044
ESO 7白色	27 mm	6.3 mm	240	10	1607720000
ESO 7黄色	27 mm	6.3 mm	240	10	1634780000
ESO 7P白色	27 mm	6.3 mm	240	10	1670390000
ESO 7P黄色	27 mm	6.3 mm	240	10	1670400000
STR 7 SCHT 7	27 mm	6.3 mm		20	0515300000
WS 10/5 MC middle	10 mm	5 mm		720	1792000000



SCHT 9/4 和 SCHT 14/6 是可转动的适合安装 DEK 和 WS 标记号的成组标记座。非常适合使用在压线框的端子上。

SCHT 9/4 / SCHT 14/6

技术参数

材料	PA 66
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	100 °C
颜色	米色

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
SCHT 14/6	44.3 mm	6 mm	20	1269060000
SCHT 9/4	32 mm	4 mm	20	1278460000

附件

技术参数

型号	高度	宽度	数量	订货号
DEK 5/5 MC	5 mm	5 mm	1000	1609801044
WS 12/5 MC	12 mm	5 mm	720	1609860000



WGB 是适合于安装 DEK 或 WS 标记号的成组标记座，WGB 可以覆盖横联位置。空白的 WAD 可以用 STI 标记笔进行标记，或者特殊打印。横联通道被覆盖，并且打印好的闪电标志也可提供。

WGB 5 / WGB 8 / WAD

技术参数

材料	PA 66
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	100 °C

采购数据

型号	高度	宽度	颜色	数量	订货号
WGB 5	33.5 mm	5 mm	米色	50	1050760000
WGB 8	33.5 mm	7.7 mm	米色	50	1050960000
WAD 5	33.5 mm	5 mm	白色	50	1056060000
WAD 5 带闪电标志	33.5 mm	5 mm	黄色	50	1053460000
WAD 8	33.5 mm	8 mm	白色	50	1056160000
WAD 8 带闪电标志	33.5 mm	8 mm	黄色	50	1053560000
WAD 12	36.2 mm	12 mm	白色	50	1056260000
WAD 12 带闪电标志	36.2 mm	12 mm	黄色	50	1055960000
WAD 27	64 mm	27 mm	白色	10	1062960000
WAD 27 带闪电标志	64 mm	27 mm	黄色	10	1062860000

WAD客户打印

型号	高度	宽度	颜色	数量	订货号
WAD 5	33.5 mm	5 mm	白色	100	1790060000
WAD 8	33.5 mm	8 mm	白色	50	1667700000

附件 - WGB 5 / WGB 8

型号	高度	宽度	数量	订货号
DEK 5/5 MC	5 mm	5 mm	1000	1609801044
DEK 5/30 MC	5 mm	30 mm	100	1951920000
WS 12/5 MC	12 mm	5 mm	720	1609860000

标记座



ZGB 15 / ZGB 30

技术参数

材料	PA 66
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	100 °C
颜色	白色

ZGB 15 / ZGB 30 是可转动的成组标记座。这个标记座可以安装 DEK 5 和 WS 12/5 标记号，或者安装插入式标签 ESO 15/ESO 7。

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
ZGB 15	15 mm	7 mm	20	1636530000
ZGB 30	32 mm	7 mm	20	1611930000

附件

技术参数

型号	高度	宽度	每张个数	数量	订货号
DEK 5/5 MC	5 mm	5 mm	1000	1609801044	
ESO 7 白色	27 mm	6.3 mm	240	10	1607720000
ESO 7 黄色	27 mm	6.3 mm	240	10	1634780000
ESO 7P 白色	27 mm	6.3 mm	240	10	1670390000
ESO 7P 黄色	27 mm	6.3 mm	240	10	1670400000
ESO 15 白色	15 mm	6 mm	120	1	1636510000
STR 7 SCHT 7	27 mm	6.3 mm	240	20	0515300000
STR 15 ZGB 15	15 mm	6.3 mm	240	20	1636520000
WS 12/5 MC	12 mm	5 mm	720	1	1609860000



EM 8/30

技术参数

材料	聚丙烯
阻燃等级	UL94-HB
最低工作温度	-40 °C
最高工作温度	80 °C
打字颜色	透明

EM 8/30 固定器标记座是适合安装在 WEW 35/2 和 ZEW 35/2 固定器上的标记座，也可用于 W 系列端子上。EM 8/30 可以安装 ESO 7 和 ESO 7P 插入式标签。这种标记座结构可以保护标记号不受外界环境的影响。

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
EM 8/30	30 mm	8 mm	50	1806120000

附件

技术参数

型号	高度	宽度	每张个数	数量	订货号
ESO 7 白色	27 mm	6.3 mm	240	10	1607720000
ESO 7 黄色	27 mm	6.3 mm	240	10	1634780000
ESO 7P 白色	27 mm	6.3 mm	240	10	1670390000
ESO 7P 黄色	27 mm	6.3 mm	240	10	1670400000

