数据信息页

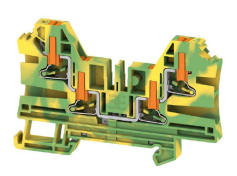
AL4C 4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

版本	接地型端子, PUSH IN, 绿/黄, 4 mm², 1000 V, 联接点数量: 4, 层数: 1, TS 35, V-0, Wemid
订货号	<u>2847770000</u>
类型	AL4C 4 PE
GTIN (EAN)	4064675457312
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证







KEMA ATEX UK

ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
cURus 证书号	E60693	

尺寸和重量

深	52.5 mm	深度 (英寸)	2.0669 inch
高度	83 mm	高度 (英寸)	3.2677 inch
宽度	6.1 mm	 宽度 (英寸)	0.2402 inch
	18.07 g		

温度

存储温度	-25 °C55 °C	最小持续工作温度	-60 °C	
最大持续工作温度	130 °C			

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规 · 无例外
HOLIO TANAVIO	HW: 70011
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)
HEACH SVIIC	YEE O.T WITO INDEXAMINE (OVIIC)

额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号		IECEX 证书号		
导线最大压接面积(ATEX)	6 mm ²	导线最大压接面积 (IECEX)	6 mm ²	
	"		'	

其它技术参数

开放端	右方	可卡装	.
71 22 210	H7J	- 1 1 1 1 2	<u>~</u>
固定类型	卡入	防爆版	是
↑	TC OF		
女表刀玌	15 35		

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	PUSHIN

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A4	导线最大压接面积 AWG	AWG 12	
连接方向	水平进线	剥线长度	12 mm	
联接类型	PUSH IN	 联接点数量	4	
压接范围, 最大	6 mm²	压接范围,最小	0.14 mm ²	
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG	AWG 26	
阜线连接截面积 多股细阜线	带管状端 4 mm²		帯管状端 0.14 mm²	

世导线,带官状编 4 mm 头 DIN 46228/4,最大

油导线,带官状端 0.14 mm 守线迁接截圆积,多版细 头 DIN 46228/4,最小



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最大	s 4 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管 	状端 0.14 mm²
最大压接面积 软导线	6 mm ²	最小多股导线接线截面积	0.14 mm ²
接线截面积,多股线,最大	4 mm ²	接线截面积,多股线,最小	0.14 mm ²
以线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm ²	双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm ²
异线连接截面积,单股硬导线,最大	6 mm ²		0.14 mm ²
接线截面积,多股细导线,最小	0.14 mm ²		
材料参数			
基础材料	Wemid	颜色编码	
触发元件颜色	橙色	阻燃等级符合 UL 94	V-0
系统特征值			
》 必须的端板	是	电位数量	1
らがいずん 三数		 每层压接点数量	4
云蚁 事层电位点数量	<u> </u>		4 无
BE联接	!		元 TS 35
C联接 N功能	<u> </u>		 是
PEN功能 PEN功能	况 无		<u></u>
通用的			
导线最大压接面积 AWG	AWG 12	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
示准	IEC 60947-7-2	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			
	4 mm²	相邻端子的额定电压	1000 V
额定直流电压	1000 V	标准	IEC 60947-7-2
本积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	 额定浪涌电压	8 kV
目邻端子的额定浪涌电压	8 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.00 W
过压等级	III	污染等级	3
额定数据(CSA)			
B.华夏土厅校委和(CCA)	10.000	OCA 212TH	227442 00177070
导线最大压接面积(CSA) 最小导线横截面积(CSA)	10 AWG 24 AWG	CSA 认证号	227442-80177078
额定数据(UL)	27 AVV		
最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	10 AWG	cURus 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	24 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	24 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG		
分类			
ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
TIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27.25.01.03	LOUNGO 17.0	27 20 01-00

ECLASS 15.0

目录日期/图纸 3

27-25-01-03



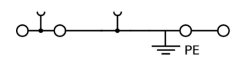
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Connection diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

类型	ALEP 4C 4	版本
订货号	2871850000	用于端子的端板, 深褐, 高度: 81.3 mm, 宽度: 2.1 mm, V-0, Wemid, 可
GTIN (EAN)	4064675639978	卡装: 无
数量	20 ST	
类型	ALEP 4C 4 BL	版本
类型 订货号	ALEP 4C 4 BL 2871860000	版本 用于端子的端板, 蓝色, 高度: 81.3 mm, 宽度: 2.1 mm, V-0, Wemid, 可

尾架





为了确保能安全可靠地安装在导轨上,避免打滑,魏德米 勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的 规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。





通用订货数据

类型	AEB 35 SC/1	版本
订货号	<u>1991920000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座









测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式,就可以建立有线电气接触,并且可以轻松进行测量。

5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	ATPG 4 MI-R	版本
订货号	<u>1991860000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
数量	50 ST	
类型	ATPG 1.5-10 L	版本
类型 订货号	ATPG 1.5-10 L 1991890000	版本 测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

横联接







附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货	数据	
类型	ZQV 4N/10	版本
订货号	<u>1528090000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332896	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/10 BL	版本
订货号	<u>1528230000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333138	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/2	版本
订货号	<u>1527930000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332766	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/2 BL	版本
订货号	<u>1528040000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332773	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3	版本
订货号	<u>1527940000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332865	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 BL	版本
订货号	<u>1528080000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333008	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4	版本
订货号	<u>1527970000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332889	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	

数据信息页

AL4C 4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

米刑	70V 4N /4 P!	长
类型	ZQV 4N/4 BL	版本
订货号	<u>1528120000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332872	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	No. 1.
类型	ZQV 4N/5	版本
订货号	<u>1527980000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332759	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/5 BL	版本
订货号	<u>1528140000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333015	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/50	版本
订货号	<u>1528130000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332902	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/50 BL	版本
订货号	<u>1528240000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333121	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/6	版本
订货号	<u>1527990000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332919	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/6 BL	版本
订货号	<u>1528170000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332926	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/7	版本
订货号	<u>1528020000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332780	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/7 BL	版本
订货号	<u>1528180000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333114	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8	版本
订货号	<u>1528030000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332841	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8 BL	版本
订货号	<u>1528190000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332858	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/9	版本
订货号	1528070000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332797	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/9 BL	版本
订货号	<u>1528220000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333107	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
数量	20 ST	
	-	

目录日期/图纸 7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

类型	DEK 5/6 MC NE BL	版本
订货号	1238290000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, 蓝色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE BR	版本
订货号	1454900000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, 棕色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE GE	版本
订货号	1238280000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, 黄色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE GN	版本
订货号	1238310000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, 绿色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE GR	版本
订货号	1238330000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, 灰色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE OR	版本
订货号	1912090000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, 橙色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE WS	版本
订货号	1609820000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

定制印刷



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定 制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们 标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型 订货号 DEK 5/6 MC SDR

版本

1609830000 4008190456603 Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

GTIN (EAN) 数量

200 ST

Weidmueller, 根据客户需求

Plus



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定 制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们 标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

9

通用订货数据

类型 DEK 5/6 PLUS MC NE WS

1011320000

订货号 GTIN (EAN) 4032248717644 Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

1000 ST

Weidmueller, 白色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

定制印刷



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型	DEK 5/6 PLUS MC SDR	版本
订货号	1038650000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 ST	
类型	WS 10/6 M PLUS MC SDR	版本
类型 订货号	WS 10/6 M PLUS MC SDR 2007780000	版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
	· ·	

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

10

类型	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	版本
订货号	2003780000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424461	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 MC M NE BL	版本
订货号	1069080000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, 蓝色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 MC M NE GE	版本
订货号	<u>1917430000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551637	Allen-Bradley, 黄色
数量	600 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	WS 10/6 MC M NE GN	版本
订货号	<u>1917420000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551620	Allen-Bradley, 绿色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 MC M NE RT	版本
订货号	<u>1917440000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551644	Allen-Bradley, 红色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	<u>1818400000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

定制印刷



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型	WS 10/6 MC M SDR
订货号	1818410000
GTIN (EAN)	4032248310883
数量	120 ST

版本

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

 类型
 WS 10/6 MC NE WS
 版本

 订货号
 1828450000
 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4032248350513
 Allen-Bradley, 白色

 数量
 600 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

定制印刷



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型 订货号 WS 10/6 MC SDR

1828460000

GTIN (EAN) 4032248367399

数量 120 ST

版本

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型 订货号 GTIN (EAN) WS 10/6 PLUS MC NE WS

1046390000

4032248782109

600 ST

版本

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 白色

编制日期 16.11.2025 09:01:09 MEZ

目录日期/图纸 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

定制印刷



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的 系统兼容性,它们也同样适合 | 系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制 作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

类型 订货号 WS 10/6 PLUS MC SDR

1046330000

GTIN (EAN)

4032248782031

120 ST

版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

空白

数量



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的 系统兼容性,它们也同样适合I系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制 作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

类型 订货号 GTIN (EAN) WS 8/6 PLUS MC NE WS

1951880000

4032248632114

600 ST

WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller, 白

编制日期 16.11.2025 09:01:09 MEZ

13 目录日期 / 图纸

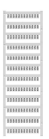


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

定制印刷



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的 系统兼容性,它们也同样适合 | 系列、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。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制 作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

类型 订货号

数量

WS 8/6 PLUS MC SDR

1038820000

4032248768073 GTIN (EAN)

120 ST

版本

WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller, 根

据客户需求

DEK 5/6



WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固, 印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度
- 独立于生产厂家, 因此具备高度的灵活性

通用订货数据

类型 订货号 GTIN (EAN)

数量

DEK 5/6 MM WS 2007120000

4050118392104 600 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色

编制日期 16.11.2025 09:01:09 MEZ

14 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WS 8/6



MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

通用订货数据

类型 WS 8/6 MM WS 订货号 2007160000 GTIN (EAN) 4050118391879 数量 600 ST

版本

WS, 端子标记, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色

数字式电流钳形表



数字电流测量绝缘钳和电流测量绝缘钳套管与适配器用于 测量直流和交流电。该设备的重要优点是不需中断电流即 可测量。

通用订货数据

类型 **ZUB MULTIMETER** 订货号 9205270000 4032248723522 GTIN (EAN) 数量 1 ST

版本 Multimeter

尾架









为了确保能安全可靠地安装在导轨上,避免打滑,魏德米 勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的 规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型 AEB 35 SC/1 BK 订货号 <u>2475310000</u> GTIN (EAN) 4050118487114

A-系列, 固定块

数量 50 ST

标识牌支架



标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起,并可以安装在Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。 匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

通用订货数据

类型 BZT 1 WS 10/5 版本 订货号 1805490000 附件, 标记号托架 GTIN (EAN) 4032248270231 100 ST 数量 类型 BZT 1 ZA WS 10/5 版本 1805520000 附件, 标记号托架 订货号 GTIN (EAN) 4032248270248 数量 100 ST

端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

 类型
 APP 2
 版本

 订货号
 2489090000
 A-系列, 隔板

 GTIN (EAN)
 4050118499308

 数量
 50 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

警告盖板



40 ST

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用 在必须在应用内指明外部电压的场所。

通用订货数据

 类型
 AAM 4 YE FLASH
 版本

 订货号
 2635560000
 A-系列, 端子标记, 10 x 6.1 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 黄色

 GTIN (EAN)
 4050118674507

尾架

数量





为了确保能安全可靠地安装在导轨上,避免打滑,魏德米 勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的 规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。





通用订货数据

类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本
订货号	<u>2661280000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO BK	版本
订货号	2661300000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
数量 ———— 类型	20 ST AEB 35 SCL/1 V0 GY	版本
		版本 A-系列, 固定块
类型	AEB 35 SCL/1 V0 GY	

编制日期 16.11.2025 09:01:09 MEZ

数据信息页

AL4C 4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

类型 AEP 4C 4 OR 订货号 <u>2051920000</u> GTIN (EAN) 4050118412000

405011841200

数量 20 ST

版本

A-系列, 端板

开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀,用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件,DIN EN 60900,IEC 900。 已通过 "GS"安全测试,组件已通过测试.Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由 高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成,持续硬化处理, 发蓝处理

18

通用订货数据

类型 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

订货号 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

数量 1 ST

版本

装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6

mm

目录日期/图纸