

A4C 6 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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。

通用订货数据

版本	接地型接线端子, PUSH IN, 6 mm ² , 绿/黄
订货号	2881490000
类型	A4C 6 PE
GTIN (EAN)	4064675672470
数量	50 items

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

MAMID 认证



IECEX



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	45.5 mm	深度(英寸)	1.7913 inch
高度	102 mm	高度(英寸)	4.0157 inch
宽度	8.1 mm	宽度(英寸)	0.3189 inch
净重	29.34 g		

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-60 °C...85 °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
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

额定数据IECEX/ATEX

ATEX 证书号	TUEV16ATEX7909U	IECEX 证书号	IECEXTUR16.0036U
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	是
固定类型	TS 35	防爆版	不
安装方式	TS 35		

可压接导线(其它联接)

其他联接方式的接口类型	PUSH IN
-------------	---------

可压接导线(额定联接)

测量规按照 60 947-1 标准	A5
导线最大压接面积 AWG	AWG 8
连接方向	上方
剥线长度	12 mm
联接类型	PUSH IN
联接点数量	4
压接范围, 最大	10 mm ²
压接范围, 最小	0.34 mm ²
螺丝刀口尺寸	1.0 x 5.5 mm

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线最小压接面积 AWG	AWG 22																																										
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 6 mm ²																																											
头 DIN 46228/4, 最大																																											
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.34 mm ²																																											
头 DIN 46228/4, 最小																																											
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 10 mm ²																																											
头 DIN 46228/1, 最大																																											
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.34 mm ²																																											
头 DIN 46228/1, 最小																																											
最大压接面积 软导线	10 mm ²																																										
最小多股导线接线截面积	0.34 mm ²																																										
接线截面积, 多股线, 最大	6 mm ²																																										
接线截面积, 多股线, 最小	0.34 mm ²																																										
双线管状端头 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																																										
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	6 mm ²																																										
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.34 mm ²																																										
接线截面积, 多股细导线, 最小	0.34 mm ²																																										
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>6 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	管长度	最小	10 mm		最大	12 mm	导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²		最大	1 mm ²	管长度	最小	10 mm		最大	18 mm	导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²	管长度	最小	12 mm		最大	18 mm	导线连接 截面积	标称	2.5 mm ²	管长度	最小	10 mm		最大	18 mm	导线连接 截面积	最小	4 mm ²		最大	6 mm ²
管长度	最小	10 mm																																									
	最大	12 mm																																									
导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²																																									
	最大	1 mm ²																																									
管长度	最小	10 mm																																									
	最大	18 mm																																									
导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²																																									
管长度	最小	12 mm																																									
	最大	18 mm																																									
导线连接 截面积	标称	2.5 mm ²																																									
管长度	最小	10 mm																																									
	最大	18 mm																																									
导线连接 截面积	最小	4 mm ²																																									
	最大	6 mm ²																																									
双线管状端头的管长度	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	管长度	最小	10 mm		最大	12 mm	导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²	管长度	最小	10 mm		最大	18 mm	导线连接 截面积	标称	0.75 mm ²	管长度	最小	12 mm		最大	18 mm	导线连接 截面积	最小	1 mm ²		最大	1.5 mm ²												
管长度	最小	10 mm																																									
	最大	12 mm																																									
导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²																																									
管长度	最小	10 mm																																									
	最大	18 mm																																									
导线连接 截面积	标称	0.75 mm ²																																									
管长度	最小	12 mm																																									
	最大	18 mm																																									
导线连接 截面积	最小	1 mm ²																																									
	最大	1.5 mm ²																																									
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>管长度</td> <td>标称</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>10 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	管长度	标称	10 mm	导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²		最大	1 mm ²	管长度	最小	10 mm	导线连接 截面积	最小	1.5 mm ²		最大	2.5 mm ²	管长度	最小	12 mm		最大	18 mm	导线连接 截面积	标称	4 mm ²	管长度	最小	10 mm		最大	18 mm	导线连接 截面积	最小	6 mm ²		最大	10 mm ²			
管长度	标称	10 mm																																									
导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²																																									
	最大	1 mm ²																																									
管长度	最小	10 mm																																									
导线连接 截面积	最小	1.5 mm ²																																									
	最大	2.5 mm ²																																									
管长度	最小	12 mm																																									
	最大	18 mm																																									
导线连接 截面积	标称	4 mm ²																																									
管长度	最小	10 mm																																									
	最大	18 mm																																									
导线连接 截面积	最小	6 mm ²																																									
	最大	10 mm ²																																									
带塑料套的管状端头长度 (根据横截面确定)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>最小横截面</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大横截面</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>最小管长度</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大管长度</td> <td>12 mm</td> </tr> </tbody> </table>	最小横截面	0.5 mm ²	最大横截面	1 mm ²	最小管长度	10 mm	最大管长度	12 mm																																		
最小横截面	0.5 mm ²																																										
最大横截面	1 mm ²																																										
最小管长度	10 mm																																										
最大管长度	12 mm																																										

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

不带塑料套的管状端头长度（根据横截面确定）	最小横截面	1.5 mm ²
	最大横截面	1.5 mm ²
	最小管长度	10 mm
	最大管长度	18 mm
	最小横截面	2.5 mm ²
	最大横截面	2.5 mm ²
	最小管长度	12 mm
	最大管长度	18 mm
	最小横截面	4 mm ²
	最大横截面	6 mm ²
	最小管长度	10 mm
	最大管长度	18 mm
	最小横截面	0.5 mm ²
	最大横截面	1 mm ²
双线管状端头的管长度（根据横截面确定）	最小管长度	10 mm
	最大管长度	10 mm
	最小横截面	1.5 mm ²
	最大横截面	2.5 mm ²
	最小管长度	10 mm
	最大管长度	18 mm
	最小横截面	4 mm ²
	最大横截面	4 mm ²
	最小管长度	12 mm
	最大管长度	18 mm
	最小横截面	6 mm ²
	最大横截面	6 mm ²
	最小管长度	10 mm
	最大管长度	18 mm
双线管状端头的管长度（根据横截面确定）	最小横截面	0.5 mm ²
	最大横截面	0.5 mm ²
	最小管长度	10 mm
	最大管长度	12 mm
	最小横截面	0.75 mm ²
	最大横截面	0.75 mm ²
	最小管长度	10 mm
	最大管长度	18 mm
	最小横截面	1 mm ²
	最大横截面	1.5 mm ²
	最小管长度	10 mm
	最大管长度	18 mm
	最小横截面	1 mm ²
	最大横截面	1 mm ²

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	绿/黄
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
层数	1	每层压接点数量	4
每层电位点数量	1	层，内部桥接	无
PE联接	是	安装导轨已装备	TS 35
N功能	无	PE 功能	是
PEN功能	无		

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据**通用的**

导线最大压接面积 AWG 标准	AWG 8 IEC 60947-7-2	导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备	AWG 22 TS 35
--------------------	------------------------	-------------------------	-----------------

额定数据

额定横截面	6 mm ²	相邻端子的额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	最大电流	41 A
标准	IEC 60947-7-2	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ
额定浪涌电压	8 kV	相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	II
污染等级	3		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	8 AWG	cURus 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	22 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	22 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	8 AWG		

分类

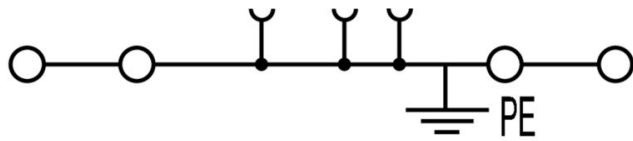
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

类型	AEP 4C 6	版本
订货号	2876180000	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4064675663072	
数量	50 ST	
类型	AEP 4C 6 BL	版本
订货号	2876190000	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4064675663089	
数量	50 ST	
类型	AEP 4C 6 OR	版本
订货号	2876200000	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4064675663096	
数量	50 ST	

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 6N/10	版本
订货号	2733970000	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 3.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066811	
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/6	版本
订货号	2733950000	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 3.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066699	
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/7	版本
订货号	2733960000	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 3.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066804	
数量	20 ST	

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ZQV 6N/10 BL	版本
订货号	2786910000	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 78.7 mm
GTIN (EAN)	4064675064602	
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/2	版本
订货号	1985740000	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/3	版本
订货号	1985760000	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/3 BL	版本
订货号	1985840000	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/4	版本
订货号	1985780000	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/4 BL	版本
订货号	1985850000	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/6 BL	版本
订货号	2786890000	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 46.3 mm
GTIN (EAN)	4064675064572	
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/7 BL	版本
订货号	2786900000	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 54.4 mm
GTIN (EAN)	4064675064596	
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/2 BL	版本
订货号	1985830000	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370232	
数量	60 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。

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	ATPG 6 MI-R	版本
订货号	1991930000	测试适配器（端子），1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
数量	50 ST	

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	1991920000	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。

通用订货数据

类型	ATPG 1.5-10 L	版本
订货号	1991890000	测试适配器（端子），1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
数量	50 ST	

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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）。

通用订货数据

类型	DEK 5/8 MC NE WS	版本
订货号	1856740000	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, 白色
数量	800 ST	

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 5/8 MC SDR	版本
订货号	1856750000	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, 根据客户需求
数量	160 ST	

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

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）。

通用订货数据

类型	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	版本
订货号	1046350000	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, 白色
数量	800 ST	

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）。

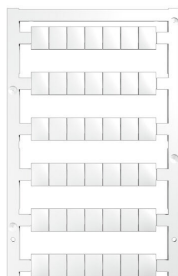
通用订货数据

类型	DEK 5/8 PLUS MC SDR	版本
订货号	1046370000	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, 根据客户需求
数量	160 ST	

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件**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 10/8 PLUS MC NE WS	版本
订货号	1905950000	WS, 端子标记, 10 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528103	白色
数量	420 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 10/8 PLUS MC SDR	版本
订货号	1906030000	WS, 端子标记, 10 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528196	根据客户需求
数量	84 ST	

附件

测试及测量装置的附件

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

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

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 BK	版本
订货号	2475310000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118487114	
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	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
订货号	1805520000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

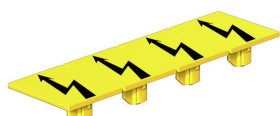
www.weidmueller.com

附件**端板和隔板**

分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

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	

警告盖板

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 6 YE FLASH	版本
订货号	2635570000	A-系列, 端子标记, 13 x 8.1 mm, 间距 P (单位 : mm) : 8.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674514	
数量	40 ST	

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 SCL/1 VO	版本
订货号	2661280000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附件

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	
类型	AEB 35 SCL/1 VO GY	版本
订货号	2661290000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

WS 8/8**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	WS-A 8/8 MM WS	版本
订货号	2448930000	WS, 端子标记, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118462982	
数量	500 ST	

DEK 5/8**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

A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	DEK 5/8 MM WS	版本
订货号	2007130000	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, Weidmüller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 ST	

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型	SDS 1.0X5.5X150	版本
订货号	2749380000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 5.5 mm, 刀片长度: 150 mm, 刀片厚度 (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118895605	
数量	1 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。

通用订货数据

类型	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	版本
订货号	1276300000	插头 (端子), 插拔联接, 2 mm ² , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	