

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片





魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。 该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件,可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强 了安全性,避免受到环境影响。

版本	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 深褐
订货号	<u>2540580000</u>
类型	APG 4 MI
GTIN (EAN)	4050118552690
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

-	TH
#	TII.
	3,00

MAMID 认证



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

尺寸和重量

深	50.95 mm	深度 (英寸)	2.0059 inch
高度	19 mm	高度 (英寸)	0.748 inch
宽度	6.1 mm		0.2402 inch
	5 64 a		

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-60 °C		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)

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	上方	 剥线长度 10 mm
联接类型	PUSH IN	联接点数量 1
压接范围,最大	4 mm²	压接范围,最小 0.14 mm²
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG AWG 26
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大	带管状端 4 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端 0.14 mm² 头 DIN 46228/4,最小
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 4 mm²	
最大压接面积 软导线	4 mm ²	最小多股导线接线截面积 0.14 mm²
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 mm²
导线连接截面积,单股硬导线,	最大 4 mm ²	导线连接截面积,单股硬导线,最小 0.14 mm²

材料参数

其础材料	Wamid	新 名	~~ 起	
坐 叫1714	VVEITIIG		/木1型	
阻燃等级符合 UL 94	V-0			

系统特征值

电位数量	1	层数	1

通用的

回路数	1	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	 标准	符合 IEC 60947-7-1 标准

目录日期/图纸 2

数据信息页

APG 4 MI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

额定数据			
额定横截面	4 mm²	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	32 A

 最大电流
 32 A
 标准
 符合 IEC 60947-7-1 标准

 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准
 1 mΩ
 额定浪涌电压
 8 kV

 功率损耗符合 IEC 60947-7-x
 1.02 W
 污染等级
 3

额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	10 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	30 A	CSA 认证号	200039-70089609
电压大小 B(CSA)	600 V	电流 大小 B (CSA)	30 A
电压大小 D(CSA)	600 V	 电流 大小 D (CSA)	5 A
最小导线横截面积(CSA)	26 AWG		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	10 AWG	电压大小 B (cURus)	600 V	
电压大小 D (cURus)	600 V	cURus 证书号	E60693	
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	26 AWG	
电流大小 B (cURus)	30 A	电压大小 C (cURus)	600 V	
电流大小 C (cURus)	30 A	———— 电流大小 D (cURus)	5 A	
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG			

分类

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

目录日期/图纸 3

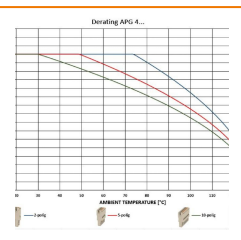


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

插头







魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。 该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件,可单独装 配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强 了安全性, 避免受到环境影响。

通用订货数据

类型 订货号 GTIN (EAN) MCV APG 4 2540800000

4050118553093

数量 50 ST 版本

A-系列, 端板

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 订货号 GTIN (EAN)

AEB 35 SC/1 1991920000 4050118376722 版本

A-系列, 固定块

50 ST

数量 类型 AEB 35 SC/1 BK

版本

订货号 2475310000 GTIN (EAN) 4050118487114

50 ST

A-系列, 固定块

编制日期 16.11.2025 04:28:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DEK 5/6



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 DEK 5/6 MM WS 订货号 2007120000 GTIN (EAN) 4050118392104 数量 600 ST

版本

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

WS 12/6



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。

6

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 12/6 MM WS 订货号 2007200000 GTIN (EAN) 4050118391886 数量 600 ST

WS. 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色

编制日期 16.11.2025 04:28:49 MEZ



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

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
类型 订货号	DEK 5/6 MC NE GE 1238280000	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
	,	
订货号	1238280000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
订货号 GTIN (EAN)	1238280000 4050118038750	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
订货号 GTIN (EAN) 数量	1238280000 4050118038750 1000 ST	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller, 黄色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1238280000 4050118038750 1000 ST DEK 5/6 MC NE GR	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, 黄色 版本



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	DEK 5/6 MC NE GN	版本
订货号	<u>1238310000</u>	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 OR	版本
订货号	<u>1912090000</u>	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	<u>1609820000</u>	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	

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 MC SDR	版本
订货号	<u>1609830000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 ST	

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 5/6 PLUS MC NE WS	版本
订货号	1011320000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	

编制日期 16.11.2025 04:28:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 10/6 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



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 PLUS MC SDR	版本
订货号	<u>1038650000</u>	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,
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 10/6 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	
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	

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)。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

GTIN (EAN)

通用订货数据

WS 10/6 MC M SDR 订货号

1818410000

4032248310883

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 WS 10/6 MC NE WS

1828450000

GTIN (EAN) 4032248350513

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

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

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)

数量

WS 10/6 MC SDR

1828460000 4032248367399

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

编制日期 16.11.2025 04:28:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 | 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 PLUS MC NE WS 版本 1046390000

订货号 4032248782109 GTIN (EAN)

600 ST 数量

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

Allen-Bradley, 白色

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 PLUS MC SDR

订货号 1046330000 GTIN (EAN)

120 ST

4032248782031

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

编制日期 16.11.2025 04:28:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

13

Klingenbergstraße 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)。

类型	WS 12/6 MC NE BL	版本
订货号	<u>1773551693</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143269	Allen-Bradley, 蓝色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE BR	版本
订货号	1773551692	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143252	Allen-Bradley, 棕色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE GE	版本
订货号	<u>1773551687</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141937	Allen-Bradley, 黄色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE OR	版本
订货号	<u>1773551690</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143245	Allen-Bradley, 橙色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE VI	版本
订货号	<u>1773551689</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143238	Allen-Bradley, 红紫色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE RT	版本
订货号	<u>1773551686</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141920	Allen-Bradley, 红色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE WS	版本
订货号	1609900000	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	



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 12/6 MC SDR

1609910000

4008190456658

GTIN (EAN) 120 ST 数量

版本

WS, 端子标记, 12 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 12/6 PLUS MC NE WS

1927530000

4032248574209

WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 白色

600 ST



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

GTIN (EAN)

WS 12/6 PLUS MC SDR

1927540000

4032248574711

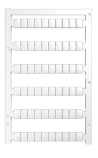
120 ST 数量

版本

WS, 端子标记, 12 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 8/6 PLUS MC NE WS

1951880000

600 ST

4032248632114

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 04:28:49 MEZ



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

WS 8/6 PLUS MC SDR

1038820000 订货号

GTIN (EAN)

4032248768073

120 ST 数量

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

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

通用订货数据

类型 订货号 SDIS SL 0.6X3.5X100 1274660000 4050118072631

GTIN (EAN) 1 ST 版本

螺丝刀,装配工具

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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

通用订货数据

类型	AEB 35 SCL/1	版本
订货号	<u>2570210000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118581447	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 BK	版本
订货号	2570220000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118580235	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 GY	版本
订货号	<u>2570230000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118580242	
数量	20 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	<u>1805490000</u>	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	<u>1805520000</u>	附件, 标记号托架
订货号 GTIN (EAN)	<u>1805520000</u> 4032248270248	附件, 标记号托架

插头



魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。 该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件,可单独装 配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强 了安全性, 避免受到环境影响。

通用订货数据

数量

类型 版本 APGCE 订货号 1514490000 编码元件(端子), Wemid, 橙色, 宽度: 3.3 mm 4050118321906 GTIN (EAN) 50 ST

数据信息页

APG 4 MI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	APGLE 2.5/4	版本
订货号	2457570000	锁定夹(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118473100	
数量	25 ST	
类型	APGSR 2.5/4	版本
订货号	2457580000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472998	
数量	25 ST	
**		
<u>***</u> 类型	APGSR 2.5/4 - 4P	版本
	APGSR 2.5/4 - 4P 2457590000	版本 减张力备件(端子), Wemid, 橙色
类型	,	
类型 订货号	<u>2457590000</u>	
类型 订货号 GTIN (EAN)	2457590000 4050118472967	
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	2457590000 4050118472967 25 ST	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	2457590000 4050118472967 25 ST APGSR 2.5/4 - 8P	减张力备件(端子), Wemid, 橙色版本

目录日期/图纸 18