

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。

通用订货数据

版本	插头, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 回路数: 9, 深褐
订货号	<u>1513740000</u>
类型	APG 2.5/9
GTIN (EAN)	4050118321197
数量	20 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证







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

尺寸和重量

深	42.5 mm	深度 (英寸)	1.6732 inch
高度	16.5 mm	高度 (英寸)	0.6496 inch
宽度	45.9 mm	 宽度 (英寸)	1.8071 inch
净重	29.93 g		

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	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)

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A3	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	9
压接范围,最大	2.5 mm ²	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 28
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大	带管状端 2.5 mm ²	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.14 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 2.5 mm ²	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.14 mm²
最大压接面积 软导线	2.5 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	2.5 mm ²	接线截面积,多股线,最小	0.14 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,	最大 2.5 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	9	层数	1

通用的

回路数	9	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
导线最小压接面积 AWG	AWG 28	标准	符合 IEC 60947-7-1 标准

数据信息页

APG 2.5/9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ш

技术数据

额定数据			
额定横截面	2.5 mm ²	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	24 A
最大电流	24 A	标准	符合 IEC 60947-7-1 标准
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ		8 kV

过压等级

 功率损耗符合 IEC 60947-7-x
 0.77 W

 污染等级
 3

额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	20 A	CSA 认证号	200039-70089609
电压大小 B(CSA)	600 V	 电流 大小 B (CSA)	20 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)	28 AWG		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 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)	28 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	28 AWG	
电流大小 B (cURus)	20 A	电压大小 C (cURus)	600 V	
电流大小 C (cURus)	20 A	e流大小 D (cURus)	5 A	
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	12 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		

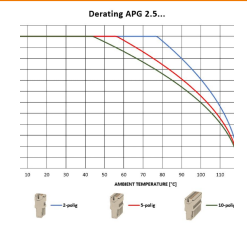


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

DEK 5/5



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 5/5 MM WS 订货号 2007110000 GTIN (EAN) 4050118391862 数量 800 ST

版本

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

WS 8/5



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。

5

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 8/5 MM WS 订货号 2007150000 WS, 端子标记, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118392029 数量 800 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 5/5 MC NE BR 订货号 1249870000 4050118051865 GTIN (EAN) 1000 ST 数量

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位:mm): 5.00

Weidmueller, 棕色

版本

V0



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

GTIN (EAN)

类型 DEK 5/5 MC NE VO WS 订货号 1388530000

1000 ST

4050118188622

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位:mm): 5.00

Weidmueller, 白色

编制日期 14.11.2025 08:42:05 MEZ

6 目录日期 / 图纸



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)。

通用订货数据

类型 DEK 5/5 MC NE VI 订货号 <u>1249860000</u> GTIN (EAN) 4050118042764 数量 1000 ST

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

Weidmueller, 红紫色

版本

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 5/5 MC SDR 订货号 <u>1609810000</u> GTIN (EAN) 4008190456597

200 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

Weidmueller, 根据客户需求

编制日期 14.11.2025 08:42:05 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

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)。

通用订货数据

ALE/ 13 P3 D4;	~/\JH	
类型	DEK 5/5 MC NE BL	版本
订货号	1609801693	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, 蓝色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE GE	版本
订货号	1609801687	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, 黄色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE GN	版本
订货号	1609801688	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, 绿色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE GR	版本
订货号	1609801691	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, 灰色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE OR	版本
订货号	1238340000	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, 橙色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE RT	版本
订货号	1609801686	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, 红色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE SW	版本
订货号	1457550000	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, 黑色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 5/5 PLUS MC NE GE	版本
订货号	1907520000	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, 黄色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	版本
类型 订货号	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
	,	

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)。

诵用订货数据

REFIGURE SEASON		
类型	DEK 5/5 PLUS MC SDR	版本
订货号	<u>1854500000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 ST	

编制日期 14.11.2025 08:42:05 MEZ



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)。

通用订货数据

类型 DEK 5/5 S MC NE WS 订货号 <u>1341620000</u> GTIN (EAN) 4050118145793 数量 400 ST 版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

Weidmueller, 白色

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 5/5 S MC SDR	版本
订货号	1341590000	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, 根据客户需求
数量	80 ST	
类型	WS 10/5 M PLUS MC SDR	版本
类型 订货号	WS 10/5 M PLUS MC SDR 2007770000	版本 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00 Weidmueller,
	,	

目录日期 / 图纸 10



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 10/5 M PLUS MC NE WS	版本
订货号	2003770000	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424447	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 10/5 M MC NE WS	版本
类型 订货号	WS 10/5 M MC NE WS 1792000000	版本 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
	· ·	

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 10/5 MC M SDR	版本
订货号	<u>1792010000</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223879	Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	144 ST	

编制日期 14.11.2025 08:42:05 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 10/5 MC NE BL	版本
订货号	<u>1773531693</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141814	Allen-Bradley, 蓝色
数量	720 ST	
类型	WS 10/5 MC NE GE	版本
订货号	<u>1773531687</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141753	Allen-Bradley, 黄色
数量	720 ST	
类型	WS 10/5 MC NE RT	版本
类型 订货号	WS 10/5 MC NE RT 1773531686	版本 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
	,	
订货号	<u>1773531686</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
订货号 GTIN (EAN)	1773531686 4032248141746	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
订货号 GTIN (EAN) 数量	1773531686 4032248141746 720 ST	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 红色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1773531686 4032248141746 720 ST WS 10/5 MC NE WS	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 红色 版本

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 10/5 MC SDR	版本
订货号	<u>1635010000</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456634	Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	144 ST	



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 10/5 PLUS MC NE WS 版本

订货号 1046380000 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

4032248782086 Allen-Bradley, 白色

数量 600 ST

定制印刷

GTIN (EAN)



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 10/5 PLUS MC SDR 版

订货号 1046320000 WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248782024 Allen-Bradley, 根据客户需求

效量 120 ST



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 8/5 MC NE BL	版本
订货号	<u>1773521693</u>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, 蓝色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE GE	版本
订货号	<u>1773521687</u>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, 黄色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE OR	版本
订货号	<u>1773521690</u>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, 橙色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE RT	版本
订货号	<u>1773521686</u>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141531	Allen-Bradley, 红色
数量	720 ST	
类型	WS 8/5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1640740000</u>	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, 白色
数量	720 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

附件

通用订货数据

类型 WS 8/5 MC SDR 订货号 <u>1640750000</u> GTIN (EAN) 4008190456627 版本

WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

效量 144 ST

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 8/5 PLUS MC NE WS

1951870000

GTIN (EAN) 4032248631605

数量 600 ST

版本

WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 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

GTIN (EAN)

数量

类型 WS 8/5 PLUS MC SDR 订货号 <u>1038790000</u>

120 ST

4032248768066

版本

WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

数据信息页

APG 2.5/9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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	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	
类型	APGSR 2.5/4 - 4P	版本
订货号	2457590000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472967	
数量	25 ST	
类型	APGSR 2.5/4 - 8P	版本
订货号	2457600000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472929	
数量	25 ST	
类型	APGCE	版本
订货号	<u>1514490000</u>	编码元件(端子), Wemid, 橙色, 宽度: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
数量	50 ST	