

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



在某些应用中,使用单独保险丝保护的直通型联接方式十分有效。保险丝端子由一个接线端子底座以及一根保险丝插入支架构成。保险丝具有从旋转保险丝杆和插拔式保险丝架,到能够以螺钉安装的外壳和扁平的汽车插拔保险丝等多种类型。

通用订货数据

版本	熔断器型接线端子, PUSH IN, 4 mm², 70 V, 6.3 A, 黑色
订货号	<u>2817030000</u>
类型	A2T 4 FS-FT-PE 30-70V BK
GTIN (EAN)	4064675322368
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

_	-	u	ч	١.
Е	8		и	7
-	н	-1	ш	a i

MAMID 认证









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

尺寸和重量

深	83.5 mm	深度 (英寸)	3.2874 inch
高度	126.5 mm	 高度 (英寸)	4.9803 inch
宽度	6.1 mm	 宽度 (英寸)	0.2402 inch
	33.74 g		

温度

最小持续工作温度	-55 °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	TUEV17ATEX8064U	IECEX 证书号	IECEXTUR17.0030U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	250 V	电流 (ATEX)	6.3 A
导线最大压接面积(ATEX)	4 mm ²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	250 V
电流 (IECEX)	6.3 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm²

其它技术参数

开放端	右方	可卡装	是
安装指导	直接卡在导轨上	 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	A4	导线最大压接面积 AWG	AWG 10
连接方向	上方	剥线长度	12 mm
联接类型 2	PUSH IN	联接类型	PUSH IN
联接点数量	5	压接范围,最大	6 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 24	导线连接截面积,多股细导线,带管状始头 DIN 46228/4,最大	岩 4 mm²





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, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大	岩 6 mm²
导线连接截面积,多股细导线,等 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.5 mm²	最大压接面积 软导线	6 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²	接线截面积,多股线,最大	6 mm²
接线截面积,多股线,最小	0.5 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	4 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,占	最小 0.5 mm²		

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	黑色
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	3
层数	3	每层压接点数量	2
每层电位点数量	1	层,内部桥接	无
安装导轨已装备	TS 35	 N功能	无
PE 功能	是	PEN功能	无

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 10	安装指导	直接卡在导轨上
导线最小压接面积 AWG	AWG 24	 标准	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3
安装导轨已装备	TS 35		

额定数据

额定横截面	4 mm ²	额定电压	70 V
相邻端子的额定电压	250 V	- 额定直流电压	70 V
额定电流	6.3 A	最大电流	6.3 A
标准	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ
额定浪涌电压	6 kV	过压等级	III
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)	150 V
电流 大小 C (CSA)	30 A	 CSA 认证号	200039-700896609
电压大小 B(CSA)	300 V	电流 大小 B (CSA)	10 A
电压大小 D(CSA)	300 V	电流 大小 D (CSA)	10 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	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	
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG			

重要注意事项

产品信息	电压取决于所选保险丝组件或指示灯

数据信息页

A2T 4 FS-FT-PE 30-70V BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

分类

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

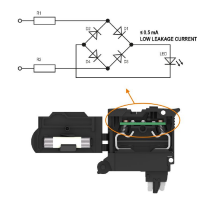


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6

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 5/6 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	<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 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	<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	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

GTIN (EAN)

DEK 5/6 MC SDR

1609830000

4008190456603

200 ST

版本

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

Weidmueller, 根据客户需求

Plus

数量



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 订货号 1011320000

GTIN (EAN)

4032248717644

1000 ST

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

Weidmueller, 白色

编制日期 09.11.2025 10:51:59 MEZ



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。

···S 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	



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

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 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

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 10/6 PLUS MC NE WS

1046390000

4032248782109

600 ST

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 09.11.2025 10:51:59 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 订货号 WS 10/6 PLUS MC SDR

版本

1046330000 GTIN (EAN)

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

4032248782031 Allen-Bradley, 根据客户需求

120 ST 数量

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

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 09.11.2025 10:51:59 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

数量

WS 8/6 PLUS MC SDR

1038820000

订货号 GTIN (EAN)

4032248768073

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

订货号 GTIN (EAN)

类型

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 09.11.2025 10:51:59 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

编码元件



适用于电力电子设备的插拔式联接技术 - 适用于电机启动 器、变频器和伺服控制器等现代驱动设备。

OMNIMATE 电源接插件以更高的安全性和插拔式屏蔽片、 集成信号接插件或单手法兰操作等创新型解决方案成为新 的标准。

3 个产品系列可提供更多优点:

- 面向应用的可扩展性:提供适用于 29 A (IEC) 或 20 A (UL) 的 4 mm² 接插件到适用于 76 A (IEC) 或 54 A (UL) 的 16 mm² 接插件
- 电压可高达 1000 V (IEC) 或 600 V (UL)
- 经优化处理的多种安装选项

我们的服务:

直接使用 产品配置软件配置您的个性化接插件。

通用订货数据

数量

类型 VDS180 SV7.62 版本 订货号 1853940000 GTIN (EAN) 4032248389513

PCB 接插件, 附件, 黑色, 回路数: 1

50 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

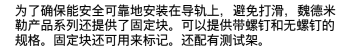
www.weidmueller.com

附件

尾架











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

类型 AEB 35 SC/1 BK 订货号 2475310000

GTIN (EAN) 4050118487114

数量 50 ST

版本

A-系列, 固定块

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。

诵用订货数据

理用10页	~^3/H	
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/10 RD	版本
类型 订货号	ZQV 4N/10 RD 2460740000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
	,	
订货号	2460740000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
订货号 GTIN (EAN)	<u>2460740000</u> 4050118476163	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
订货号 GTIN (EAN) 数量	2460740000 4050118476163 20 ST	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位: mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	2460740000 4050118476163 20 ST ZOV 4N/2	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm 版本



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	70V 4N /2 RI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
尖型 订货号	ZQV 4N/2 BL 1528040000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
	4050118332773	機味性(物工), ご抽八的, 温色, 32 A, 凹暗数, 2, 问起 P (単位). mm): 6.10. 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
GTIN (EAN) 数量	60 ST	
		Ľ +
类型 订货号	ZQV 4N/2 RD	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	<u>2460450000</u> 4050118476149	機味性(物工), ご抽八的, 红色, 32 A, 凹暗数, 2, 问此 P (単位). 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 CTIN (FAN)	<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) *大旱	4050118332865	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	60 ST	IIC.L.
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/3 RD	版本
订货号	<u>2460810000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476231	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量 	60 ST	
类型	ZQV 4N/30	版本
订货号	<u>2561580000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118570113	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/30 BL	版本
订货号	<u>2561610000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118569971	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm
数量	5 ST	_
类型	ZQV 4N/30 RD	版本
订货号	<u>2561600000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118569964	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/32	版本
订货号	<u>2561670000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 32, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118570175	mm): 6.00, 绝缘: 是, 宽度: 193.9 mm
数量	5 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	
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	
类型	ZQV 4N/4 RD	版本
订货号	2460800000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476224	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	
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	
	-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	70V 4N /5 RI	版 太
尖型 订货号	ZQV 4N/5 BL	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
	<u>1528140000</u> 4050118333015	(快味件(端子), 已插入的, 盜巴, 32 A, 凹路数: 5, 间距P(甲位:mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
GTIN (EAN) 数量	60 ST	IIIII/ . ∪. I ∪, 元為. 走, 见皮. 20.2 IIIIII
数里 类型	ZQV 4N/5 RD	版本
兴空 订货号	2460790000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	4050118476217	機味件(物子), ご抽入的, 红色, 32 A, 凹崎数, 5, 同距 P (半位: mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
数量	60 ST	الله عادي المحالي المح
类型 类型	ZQV 4N/50	版本
订货号	1528130000	版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
可见与 GTIN (EAN)	4050118332902	機状性 (編子), 6 田(代), 億円, 32 A, 回函数, 30, 回距す (単位). mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
数量	5 ST	الالله المحلود
类型 类型	ZQV 4N/50 BL	版本
订货号	1528240000	版本 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 类型	ZQV 4N/50 RD	版本
订货号	2460730000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476156	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	1527990000	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	
<u>***</u> 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/6 RD	版本
订货号	2460780000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476200	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/7 RD	版本
订货号	2460770000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476194	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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ZQV 4N/8 RD	版本
订货号	<u>2460760000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476187	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	<u>1528070000</u>	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
	00.07	
数量	20 ST	
数量 类型	ZQV 4N/9 BL	版本
		版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
类型	ZQV 4N/9 BL	
类型 订货号	ZQV 4N/9 BL 1528220000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
类型 订货号 GTIN (EAN)	ZQV 4N/9 BL 1528220000 4050118333107	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	ZOV 4N/9 BL 1528220000 4050118333107 20 ST	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	ZOV 4N/9 BL 1528220000 4050118333107 20 ST ZOV 4N/9 RD	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm 版本

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
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	,	
订货号	1805520000	

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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型 APP 2 订货号 <u>2489090000</u> GTIN (EAN) 4050118499308 数量 50 ST

A-系列, 隔板

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 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

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 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	<u>2661300000</u>	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	<u>2661290000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	
类型	ZST 1	版本
订货号	<u>1269070000</u>	附件, 附件托架
GTIN (EAN)	4050118094091	
数量	25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 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

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 2T 4 FS 订货号 2817060000 GTIN (EAN)

4064675322436

数量 20 ST 版本

A-系列, 端板