

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, 36 V, 6.3 A, 黑色
订货号	<u>2675260000</u>
类型	AFS 4 2C 10-36V DL BK
GTIN (EAN)	4050118733471
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
MAMID 认证	@(E	IECEX KEMA	ATEX UK
ROHS	一致		ROSHAEA
尺寸和重量			
	-		
<b>采</b>	68 mm	深度 (英寸)	2.6772 inch
深度(含 DIN 导轨)	69 mm	 高度	74 mm
高度 (英寸)	2.9134 inch		6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	净重	18.87 g
温度			
字储温度	-25 °C55 °C		-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			
REACH SVHC		注物质 (SVHC)	
额定数据IECEx/ATEX	1/22	11/100	
			,
ATEX 证书号	TUEV17ATEX8064U	IECEX 证书号	IECEXTUR17.0030U
电流 (ATEX)	6.3 A	导线最大压接面积(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
电流 (IECEX)	6.3 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
其它技术参数			
开放端	右方	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)			
ᅃᄝᄱᅝᄧᄼᄼᄼᄼᄼᄼᄼ	A 4		
则量规 按照 60 947-1 标准 导线最大压接面积 AWG	A4 AWG 12		
	 上方		
连接方向	<u>エカ</u> 12 mm		
がない <u>と</u>	PUSH IN		
	PUSH IN		
(大)	2		
法接范围,最大 	6 mm²		
玉接范围,最小	0.14 mm <sup>2</sup>		
黑丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm		
学线最小压接面积 AWG	AWG 26		
异线连接截面积,多股细导线 头 DIN 46228/4,最大			
具线连接截面和 多股细导线			

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

目录日期/图纸 2



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,带管状势 头 DIN 46228/1,最大	端 6 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带管状域 头 DIN 46228/1,最小	湍 0.14 mm²		
最大压接面积 软导线	6 mm <sup>2</sup>		
最小多股导线接线截面积	0.14 mm <sup>2</sup>		
接线截面积,多股线,最大	6 mm <sup>2</sup>		
接线截面积,多股线,最小	0.14 mm <sup>2</sup>		
双线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm <sup>2</sup>		
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup>		
导线连接截面积,单股硬导线,最大	4 mm²		
导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.14 mm <sup>2</sup>		
接线截面积,多股细导线,最小	0.14 mm <sup>2</sup>		
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN	管长度	最小	6 mm
46228/4		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大	1 mm²
	管长度	最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	1.5 mm²
		最大	2.5 mm <sup>2</sup>
	管长度	最小	10 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	4 mm²
双线管状端头的管长度	管长度	最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大	1.5 mm <sup>2</sup>
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度	管长度	最小	6 mm
DIN 46228/1		最大	10 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大	1 mm²
	管长度	最小	7 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	1.5 mm <sup>2</sup>
		最大	2.5 mm <sup>2</sup>
	管长度	最小	9 mm
		最大	15 mm
	导线连接 截面积	最小	4 mm²
		最大	6 mm <sup>2</sup>

# 材料参数

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

# 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	
标准	DIN EN 60947-7-3	安装导轨已装备	TS 35	



## 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 mm <sup>2</sup>	额定电压	36 V
额定直流电压	36 V		6.3 A
最大电流	6.3 A		DIN EN 60947-7-3
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ		4 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W		III
污染等级	3		

# 分类

EC000899	ETIM 7.0	EC000899
EC000899	ETIM 9.0	EC000899
EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
27-25-01-13		
	EC000899 EC000899 27-14-11-16 27-14-11-16 27-25-01-13	EC000899 ETIM 9.0 EC000899 ECLASS 9.0 27-14-11-16 ECLASS 10.0 27-14-11-16 ECLASS 12.0 27-25-01-13 ECLASS 14.0

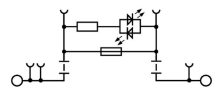


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

# 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 3C 4	版本
订货号	2051720000	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118411829	
数量	20 ST	
类型	AEP 3C 4 BL	版本
订货号	2051880000	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118411836	
数量	20 ST	
类型	AEP 3C 4 OR	版本
订货号	2051890000	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118411799	
数量	20 ST	

# 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	<u>1454900000</u>	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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	<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	1609830000	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 断可见,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)。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### 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

#### 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	<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
<b>大王</b>	W3 10/0 WIFLUS WIC 3DR	加X中
订货号	2007780000	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)。

### 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
类型 订货号	WS 10/6 MC M NE BL 1069080000	版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
	,	

编制日期 07.11.2025 08:12:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

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	
类型	WS 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	1818400000	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

<b>奕型</b>	WS 10/6 MC M SDR	放本
订货号	<u>1818410000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310883	Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	120 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)。

编制日期 07.11.2025 08:12:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 通用订货数据

WS 10/6 MC NE WS 订货号 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

101101111111 ..... ........... 000000000000 ........... .......... 00000000000 1111111111111 000000000000 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

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

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

WS 10/6 PLUS MC NE WS 类型

订货号 1046390000

600 ST

4032248782109

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 07.11.2025 08:12:51 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)

4032248782031

120 ST

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 07.11.2025 08:12:51 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 8/6 PLUS MC SDR

1038820000

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

#### **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 2007120000 GTIN (EAN) 数量

DEK 5/6 MM WS

4050118392104

600 ST

版本

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



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

版本

WS, 端子标记, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色

### 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 订货号 2635560000 4050118674507 GTIN (EAN) 数量

40 ST

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

# 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 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 V0 GY	版本
订货号	2661290000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 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	

## 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	ZST 1	版本
订货号	1269070000	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

# 附件

## 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 <u>2749610000</u>

订货号 <u>2749610000</u> 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 15