

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com



保险接线端子与组件接线端子可将保护元件和功能元件直接集成到端子条中。保险接线端子内置保险丝座，能可靠保护电路免受过载损害，是控制与配电系统的理想选择。组件接线端子可将二极管、电阻器或 LED 等电子元件直接集成到接线中。这有助于以节省空间且布局清晰的方式实现开关功能和信号隔离。两类接线端子共同确保了更高的安全性、便于维护，并实现紧凑型功能导向的安装。

通用订货数据

版本	熔断器型接线端子, PUSH IN, 4 mm ² , 400 V, 6.3 A, 黑色
订货号	2831910000
类型	AFS 4 2C W/O FSPG BK
GTIN (EAN)	4064675417156
数量	50 items

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



RoHS

一致

尺寸和重量

深	39.5 mm	深度 (英寸)	1.5551 inch
深度 (含 DIN 导轨)	69 mm	高度	74 mm
高度 (英寸)	2.9134 inch	宽度	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	净重	12.49 g

温度

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)

其它技术参数

可卡装	无	安装指导	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)

导线最大压接面积 AWG	AWG 12
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	2
压接范围, 最大	6 mm ²
压接范围, 最小	0.14 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 4 mm ²	
头 DIN 46228/4, 最大	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.14 mm ²	
头 DIN 46228/4, 最小	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 6 mm ²	
头 DIN 46228/1, 最大	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.14 mm ²	
头 DIN 46228/1, 最小	
最大压接面积 软导线	6 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	6 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	0.14 mm ²

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

技术数据

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, 最小	0.14 mm ²		
接线截面积, 多股细导线, 最小	0.14 mm ²		
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4	管长度	最小	6 mm
	导线连接 截面积	最大	12 mm
	管长度	最小	0.5 mm ²
	导线连接 截面积	最大	1 mm ²
	管长度	最小	8 mm
	导线连接 截面积	最大	12 mm
双线管状端头的管长度	管长度	最小	1.5 mm ²
	导线连接 截面积	最大	2.5 mm ²
	管长度	最小	10 mm
	导线连接 截面积	最大	12 mm
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	管长度	标称	4 mm ²
	导线连接 截面积	最小	8 mm
	管长度	最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	管长度	最大	1.5 mm ²
	导线连接 截面积	最小	6 mm
	管长度	最大	10 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²
	管长度	最大	1 mm ²
	导线连接 截面积	最小	7 mm
双线管状端头的管长度	管长度	最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	1.5 mm ²
	管长度	最大	2.5 mm ²
	导线连接 截面积	最小	9 mm
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	管长度	最大	15 mm
	导线连接 截面积	最小	4 mm ²
	管长度	最大	6 mm ²
	导线连接 截面积	最小	6 mm ²

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	1
层数	1	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	无	PEN功能	无

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	安装指导	TS 35
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		

额定数据

额定横截面	4 mm ²	额定电压	400 V
相邻端子的额定电压	500 V	额定直流电压	400 V
额定电流	6.3 A	最大电流	6.3 A
标准	DIN EN 60947-7-3	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

技术数据

www.weidmueller.com

过压等级	III	污染等级	3
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		
分类			
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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 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	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	

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

附件

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	1912090000	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	

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)。

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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 5/6 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	Weidmüller, 白色
数量	1000 ST	

定制印刷



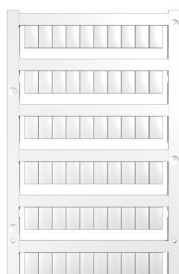
Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。
使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 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	1038650000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmüller, 根据客户需求
数量	200 ST	
类型	WS 10/6 M PLUS MC SDR	版本
订货号	2007780000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4050118393187	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)。

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 Weidmüller,
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 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, 蓝色
数量	600 ST	

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

附件

类型	WS 10/6 MC M NE GE	版本
订货号	1917430000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller,
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	1917420000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller,
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	1917440000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller,
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 Weidmüller,
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。

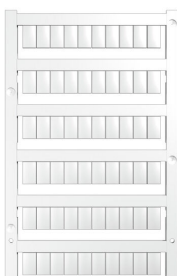
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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	版本
订货号	1818410000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller,
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）。

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

附件

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 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248350513	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。

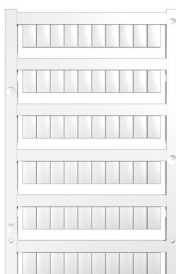
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 SDR	版本
订货号	1828460000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248367399	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）。

通用订货数据

类型	WS 10/6 PLUS MC NE WS	版本
订货号	1046390000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248782109	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

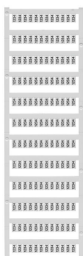
AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

附件

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 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。

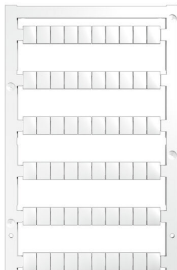
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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	版本
订货号	1046330000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782031	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）。

通用订货数据

类型	WS 8/6 PLUS MC NE WS	版本
订货号	1951880000	WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, 白
GTIN (EAN)	4032248632114	色
数量	600 ST	

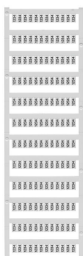
AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

附件

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 8/6 PLUS MC SDR	版本
订货号	1038820000	WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmüller, 根
GTIN (EAN)	4032248768073	据客户需求
数量	120 ST	

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	DEK 5/6 MM WS	版本
订货号	2007120000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmüller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 ST	

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

附件

WS 8/6



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孔带延伸，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	版本
订货号	2007160000	WS, 端子标记, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391879	
数量	600 ST	

熔断器架



加上 SIHA 熔芯架后，普通的端子立即变成了熔断型端子，只需移走绝缘盖子，插上熔芯插头。

通用订货数据

类型	FSPG BK	版本
订货号	2869680000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623793	
数量	25 ST	
类型	FSPG BL	版本
订货号	2869730000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 蓝色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623854	
数量	25 ST	
类型	FSPG LED 10-36V BK	版本
订货号	2869690000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623809	
数量	25 ST	
类型	FSPG LED 10-36V BL	版本
订货号	2869740000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 蓝色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623861	
数量	25 ST	

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

附件

类型	FSPG LED 100-250V BK	版本
订货号	286970000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623816	
数量	25 ST	
类型	FSPG LED 100-250V BL	版本
订货号	286975000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 蓝色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623878	
数量	25 ST	
类型	FSPG LED 30-70V BK	版本
订货号	286971000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623823	
数量	25 ST	
类型	FSPG LED 30-70V BL	版本
订货号	286976000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 蓝色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623885	
数量	25 ST	
类型	FSPG LED 60-150V BK	版本
订货号	286972000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623830	
数量	25 ST	
类型	FSPG LED 60-150V BL	版本
订货号	286977000	用于直通型模块式端子的保险丝架, 蓝色, 6.3 A, 可旋转, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675623892	
数量	25 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	VH 20/5/3.4	版本
订货号	044610000	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519742	
数量	10 ST	

AFS 4 2C W/O FSPG BK

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

www.weidmueller.com

附件

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	