

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

通用订货数据

版本	插销型螺钉端子, 直通型接线端子, 额定横截面: 120 mm², 螺栓联接
订货号	<u>1319080000</u>
类型	WF 12/32
GTIN (EAN)	4050118317220
数量	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

3批			
1111			
AMID 认证	C C LIK	•	
	(€ #	à	
OHS	一致	1000	
引工工			
3	77 mm	次度 (英士)	2.0215 in ab
<u>。</u> 5度	67 mm	 高度 (英寸) 高度 (英寸)	3.0315 inch 2.6378 inch
度 度	32 mm		2.6378 inch 1.2598 inch
<u> </u>	102.2 g		1.2050 เมณา
	102.2 y		
温度			
	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
「個一及 最小持续工作温度	-50 °C		120 °C
		タメノハリンズ・エード/皿/文	120 0
不保产品合规			
oHS 合规状态	合规,无例外		
EACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高原	度关注物质 (SVHC)	
塚版	不	安装方式	直接卡在导轨上
丁压接导线 (额定联接)			<u> </u>
- M- (- MELENII DIN 1000	10.05
B 缆终端 DIN 46 234	6120 mm ²	电缆终端 DIN 46 235	1095 mm²
线最大压接面积 AWG	kcmil 250		水平进线
大拧紧力矩	31 Nm	最小拧紧力矩	14 Nm
接类型	螺栓联接	联接点数量	1 2
接范围,最大	120 mm ²		6 mm²
线最小压接面积 AWG	AWG 8	头 DIN 46228/4,最小	犬端 6 mm²
。 - DIN 46228/1,最小	端 6 mm²	最大压接面积 软导线	120 mm²
小多股导线接线截面积	6 mm ²	接线截面积,多股线,最大	120 mm ²
线截面积,多股线,最小	6 mm²	扁平插套联接的螺栓尺寸	M 12
线连接截面积,单股硬导线,最大	120 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,最小	6 mm ²
线截面积,多股细导线,最小	6 mm²	2 x 电缆接头 DIN 46 235	1095 mm ²
x 电缆接头 DIN 46 234	6120 mm ²		
材料参数			
	Wemid		深褐
型燃等级符合 UL 94	V-0	ex moral	ייויש יייויש
12012 Hr. G			
- -	出また 本 地 フ	.以存品:	

编制日期 15.11.2025 03:37:58 MEZ

类型

电位数量

PE联接

每层压接点数量

目录日期/图纸 2

必须的端板

层,内部桥接

安装导轨已装备

层数

无

1

无 TS 32

单螺柱连接端子

1

1

无

WF 12/32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

通用的			
导线最大压接面积 AWG	kcmil 250	导线最小压接面积 AWG	AWG 8
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 32
额定数据			
 	1202	知 空由に	1000 V
额定横截面	120 mm ²	额定电压	1000 V
额定直流电压	1000 V	带 TW 环氧树脂的电压	2300 V
额定电流	269 A		269 A
标准	IEC 60947-7-1	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	$0.12~\text{m}\Omega$
额定浪涌电压	8 kV	带 TW 环氧树脂的冲击电压	12 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	8.61 W	污染等级	3
分类			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

WF 12/32

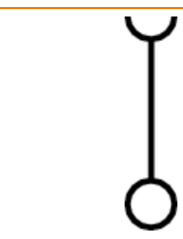
图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



WF 12/32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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	WQL 2 WF12	版本
订货号	<u>1781030000</u>	插销型螺钉端子, 横联, 回路数: 2
GTIN (EAN)	4032248219438	
数量	5 ST	
类型	WQL 3 WF12	版本
类型 订货号	WQL 3 WF12 1781040000	版本插销型螺钉端子,横联,回路数:3

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	WTW WF6-WF12	版本
订货号	<u>1781240000</u>	插销型螺钉端子, 隔板, 深褐, 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248241156	
数量	20 ST	
类型	WTW WF10/WF12	版本
订货号	<u>1780890000</u>	插销型螺钉端子, 隔板, 深褐, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248219391	
数量	20 ST	
类型	WTW WF10/WF12 2300	版本
订货号	<u>1780920000</u>	插销型螺钉端子, 隔板, 灰色, 2 mm
GTIN (EAN)	4032248241149	
数量	20 ST	

WF 12/32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

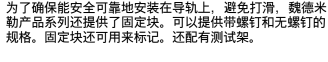
www.weidmueller.com

附件

尾架











通用订货数据

类型 WEW 35/2 订货号 <u>1061200000</u>

4008190030230

数量 50 ST

GTIN (EAN)

版本

固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C

针对触点进行保护



魏德米勒的防触电保护系统确保您的机柜具有更高的安全 性。用于防止因为操作或失误造成意外接触带电部件而遭 受电击。

通用订货数据

类型	ADP WF10/WF12	版本
订货号	<u>1780940000</u>	插销型螺钉端子,盖板剖面,透明,1000 mm
GTIN (EAN)	4032248241255	
数量	1 M	
类型	HA ADP WF6/WF10	版本
类型 订货号	HA ADP WF6/WF10 1781050000	版本 插销型螺钉端子, 盖板剖面, 深褐, 2.2 mm
	,	

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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

GTIN (EAN)

空白

通用订货数据

SMSE WF10/2XM6 订货号 1868880000

4032248499755

10 ST

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	WS 15/5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609880000</u>	WS, 端子标记, 15 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203504	Allen-Bradley, 白色
数量	480 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE WS	版本
· · · · ·	DEK 5/6 MC NE WS 1609820000	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
订货号	,	

插销型螺钉端子, 汇流排, 回路数:

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	1805490000	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	1805520000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

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

目录日期 / 图纸