

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



楼宇安装布线

针对楼宇安装,我们提供一套完整的系统, 其核心为 10×3 铜导轨,还包括完美协调一致的各类组件: 安装接线端子、中线接线端子、分线端子 以及大量的附件,例如 汇流排和 汇流排支架。

通用订货数据

版本	接地型端子, PUSH IN, 绿/黄, 6 mm², 800 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35, V-0, Wemid
订货号	<u>2782470000</u>
类型	AITB 6 BB 2C PE DL
GTIN (EAN)	4064675058557
数量	50 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

尺寸和重量

深	52.9 mm	深度 (英寸)	2.0827 inch
高度	76.6 mm	 高度 (英寸)	3.0157 inch
宽度	8.1 mm		0.3189 inch
净重	26.39 g		

温度

·最小持续工作温度····································	130 °C	· I 	-60 °C	具小块绫工作泡度

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
RoHS 台规状态	
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	是	固定类型	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	
# 11/10/15 / Lange 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15	FUSITIN	

可压接导线 (额定联接)

导线最大压接面积 AWG	AWG 8	连接方向 上方
剥线长度	12 mm	联接类型 PUSH IN
联接点数量	2	压接范围,最大 10 mm ²
压接范围,最小	0.34 mm ²	导线最小压接面积 AWG AWG 22
导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/4,最大	·管状端 6 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端 0.34 mm² 头 DIN 46228/4,最小
导线连接截面积,多股细导线,带头 DIN 46228/1,最大	·管状端 6 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端 0.34 mm² 头 DIN 46228/1,最小
最大压接面积 软导线	10 mm ²	最小多股导线接线截面积 0.34 mm²
接线截面积,多股线,最大	10 mm ²	接线截面积,多股线,最小 0.34 mm²
导线连接截面积,单股硬导线,最	大 10 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,最小 0.34 mm²
接线截面积,多股细导线,最小	0.34 mm ²	

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	绿/黄
触发元件颜色		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

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

层,内部桥接	五	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 8	导线最小压接面积 AWG	AWG 22
标准	IEC 60947-7-2	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			
	6 mm²	 额定电压	800 V
相邻端子的额定电压	800 V		800 V
标准	IEC 60947-7-2	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ
过压等级	III	污染等级	3
分类	'		
	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

目录日期/图纸 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 ITB 6 BB 2C	版本
订货号	<u>2668810000</u>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4064675030430	
数量	20 ST	
类型	APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	版本
类型 订货号	APP ITB 6 BB 2C/NDT BL 2668880000	版本 A-系列, 端板
	· ·	

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 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 SCL/1 V0	版本
订货号	2661280000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 ATPG 1.5-10 L 订货号 1991890000 GTIN (EAN) 4050118376647

数量 50 ST

类型 ATPG 6 MI-R 1991930000 订货号 GTIN (EAN) 4050118376555

50 ST 数量

版本

测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

版本

测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

测试插头



创建完善解决方案时,不会有任务过小。 连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位 的应用中,小细节通常是完善解决方案的关键。 没有小而重要的细节,系统就无法成为真正的系统: • 测试插头确保能从诊断插座可靠拾取

与制造工艺和应用相配合。

通用订货数据

类型 PS 2.0 MC 订货号 0310000000 GTIN (EAN) 4008190000059

20 ST

PCB 接插件, 附件, 检测插头, 红色, 回路数: 1

汇流排



通过魏德米勒各种材质的汇流排和相关附件,您可以在最 小的安装空间内连接电缆。根据具体应用,可收集、分配 或耗散电位。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

订货号

通用订货数据

SSCH 10X3X1000 CU/SN

0348900000

4008190024802

数量

汇流排(端子), 银色, 高度: 1000 mm, 深: 3 mm, 青铜材质

DEK 5/8

GTIN (EAN)



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-A 5/8 MM WS 订货号 2448860000

GTIN (EAN) 4050118462968

数量 500 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色

WS 8/8



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

数量

类型 WS-A 8/8 MM WS 订货号 2448930000 WS, 端子标记, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118462982

编制日期 16.11.2025 12:53:33 MEZ

500 ST

数据信息页

AITB 6 BB 2C PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

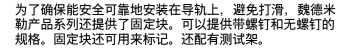
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尾架











通用订货数据

类型 AEB 35 SCL/1 VO BK 订货号 2661300000 GTIN (EAN)

4050118702187

数量 20 ST

类型 AEB 35 SCL/1 VO GY

2661290000 订货号 GTIN (EAN) 4050118702170

20 ST 数量

版本

版本

A-系列, 固定块

A-系列, 固定块

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符 合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish

通用订货数据

类型 订货号 GTIN (EAN) SDS 1.0X5.5X150 2749380000

4050118895605

螺丝刀, 刀片宽度(B): 5.5 mm, 刀片长度: 150 mm, 刀片厚度 (A): 1 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。

8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	ZQV 6N/10 (ORANGE)	版本
订货号	2733970000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4064675066811	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 3.1 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/6	版本
订货号	2733950000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4064675066699	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 3.1 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/7	版本
订货号	2733960000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4064675066804	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 3.1 mm
数量		

安装接线端子



楼宇安装布线

针对楼宇安装,我们提供一套完整的系统, 其核心为 10×3 铜导轨,还包括完美协调一致的各类组件: 安装接 线端子、中线接线端子、分线端子 以及大量的附件,例如 汇流排和 汇流排支架。

通用订货数据

类型	AITB 16 BB NLO BL	版本
订货号	2669140000	多层安装接线端子, PUSH IN, 蓝色, 16 mm², 76 A, 1000 V, 联接点数
GTIN (EAN)	4064675266372	量: 2, 层数: 1
数量	20 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	ZQV 6N/10 BL	版本
订货号	<u>2786910000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4064675064602	mm):8.00, 绝缘: 是, 宽度: 78.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/2	版本
类型 订货号	ZQV 6N/2 1985740000	版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
	,	····

编制日期 16.11.2025 12:53:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ZQV 6N/3	版本
订货号	1985760000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370263	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/3 BL	版本
订货号	<u>1985840000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370379	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/4	版本
订货号	<u>1985780000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370287	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/4 BL	版本
订货号	<u>1985850000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370447	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 6N/6 BL	版本
订货号	2786890000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4064675064572	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 46.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/7 BL	版本
订货号	2786900000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4064675064596	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 54.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 6N/2 BL	版本
订货号	<u>1985830000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370232	mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 13.7 mm
数量	60 ST	

目录日期/图纸 10