

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







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	电位分配器端子, 螺钉联接, 绿色, 70 mm², 300 A, 1000 V, 联接点数量: 4, 层数: 1
订货号	<u>1561790000</u>
类型	WPD 103 2X70/2X50 GN
GTIN (EAN)	4050118366587
数量	3 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
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	53.3 mm	深度 (英寸)	2.0984 inch
高度	63 mm	高度 (英寸)	2.4803 inch
宽度	32.8 mm	宽度 (英寸)	1.2913 inch
	171 g		

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	130 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

其它技术参数

带锁销	是	开放端	关闭的
可卡装	是	安装指导	端子导轨 / 安装板
防爆版	是		直接卡在导轨上

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	螺钉联接

可压接导线 (额定联接)

导线最大压接面积 AWG	AWG 4	连接方向	水平进线
联接类型 2	螺钉联接	联接类型	螺钉联接
联接点数量	4	压接范围,最大	70 mm ²
压接范围,最小	4 mm ²	导线最小压接面积 AWG	AWG 14
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 4 mm ²	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 50 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 4 mm ²	最大压接面积 软导线	0 mm ²
最小多股导线接线截面积	4 mm²	接线截面积,多股线,最大	70 mm ²
接线截面积,多股线,最小	4 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,	最大 70 mm²
导线连接截面积, 单股硬导线,	最小 4 mm ²		

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	绿色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

2 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

系统特征值			
<u> </u>			
	螺钉连接	必须的端板	 无
电位数量	1	层数	1
马马杰里 每层压接点数量	2	 每层电位点数量	1
<u>子/// </u>	 是	PE联接	 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			'
回路数	1	导线最大压接面积 AWG	AWG 4
安装指导	端子导轨/安装板	导线最小压接面积 AWG	AWG 14
标准	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			'
额定横截面	70 mm ²	额定电压	1000 V
额定交流电压	1000 V	额定直流电压	1000 V
额定电流	300 A	最大电流	300 A
示准	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	2.10 W
额定数据 (UL)			
cURus 证书号	E60693		
分类			
,,,,			1
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
TIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
TIM 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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

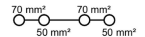


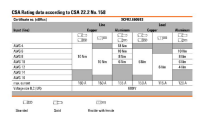
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

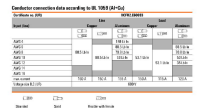
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

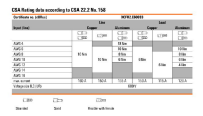
www.weidmueller.com

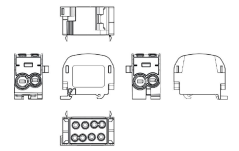
图纸

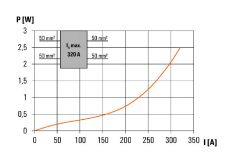














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

内六角扳手套装

艾伦内角扳手使用硬制的,高合金铬-钒钢制成,根据 DIN ISO 2936 L (DIN 911) 生产,表面处理非常精细。



通用订货数据

类型 SKS 2,0-8,0 MR 版本 订货号 9008870000 socket wrenches GTIN (EAN) 4032248266623 数量 1 ST

V2



SlimFix X 是无卤素并节约空间的导线和电缆标记号。可以在导线安装完成后再安装标记号。SlimFix 是已经被认可的应用于交通行业的标记号。使用 SF 工具,非常小的导线也很容易安装。

- 采用无卤材料
- 在交通等行业被认可和信任的标记号
- 如果导线截面积超过 16.0 mm²,必须用电缆扎带固定
- 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
 SFX 11/60 MC NE WS
 版本

 订货号
 1860120000
 SlimFix X, 导线及电缆标记号, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, 白色

 GTIN (EAN)
 4032248416554

 数量
 60 ST

空白



SlimFix X 是无卤素并节约空间的导线和电缆标记号。可以在导线安装完成后再安装标记号。SlimFix 是已经被认可的应用于交通行业的标记号。使用 SF 工具,非常小的导线也很容易安装。

- 采用无卤材料
- 在交通等行业被认可和信任的标记号
- 如果导线截面积超过 16.0 mm², 必须用电缆扎带固定
- 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)。

目录日期/图纸 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	SFX 30/60 MC NE WS	版本
订货号	1083230000	SlimFix X, 导线及电缆标记号, 7 - 40 mm, 60 x 30 mm, 白色
GTIN (EAN)	4032248846948	
数量	30 ST	
类型	SFX 10/60 S MC NE WS	版本
类型 订货号	SFX 10/60 S MC NE WS 1248810000	版本 SlimFix X, 导线及电缆标记号, 7 - 40 mm, 60 x 13.62 mm, 白色
	· ·	

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
订货号		
りかっ	<u>1805520000</u>	附件,标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	附件, 标记号托架
		附件, 标记号托架

目录日期/图纸 6