

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







插图类似

信号布线更快,空间更小

为了缩减接线耗时,在控制系统和接口之间采用了预装配电缆,并通过 TERMSERIES 转换器直接插接。这一设计极大缩短了电器柜的安装耗时。转换器采用统一尺寸,与之搭配使用的 TERMSERIES 产品也有相同的轮廓。

- 即插即用概念和预装配电缆缩减了接线耗时
- 可以应用于 TERMSERIES 的输入和输出端
- 准备进行正负逻辑切换
- 与其他 TERMSERIES 产品通用,可极大地节省空间

通用订货数据

版本	TERMSERIES, 转接器, 20回路插头, 满足DIN EN
	60603-13标准, 带长对锁挂钩, 信号路数: 16, 额定 直流电压: 24 V, 额定电流 (每路信号): 60 mA
订货号	<u>1463550000</u>
类型	TIAL F20
GTIN (EAN)	4050118331783
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	(£ :@)us (E) UK	
ROHS	一致 LISTE	D Secretion of	
UL File Number Search	UL 网站		
证书号 (cULus)	E141197		
尺寸和重量	,		
	62 mm	深度 (英寸)	2.4409 inch
<u>//-</u> 高度	43 mm	高度 (英寸)	1.6929 inch
宽度	102 mm	宽度 (英寸)	4.0157 inch
净重	88.4 g	2227	
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	环境温度	-40 °C60 °C
<u> </u>	-40 C65 C	 湿度	595% (室内), Tu = 40°C,
		/型区	595% (至7), Tu = 40 C, 无凝结
环保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	7cl		
REACH SVHC			
电源			
电源电压	24 V DC ± 20 %	状态显示	绿色 LED
		,	
额定直流电压	24 V	最大直流电压	30 V
额定电流 (每路信号)	60 mA	最大电流 (每路信号)	1 A
所有信号的总电流,最大值	1 A	信号路数	16
基本信息			
	黑色		
UL94阻燃等级组件	组件 UL94阻燃等级	外壳 V-0	
绝缘设计			
额定电压	32 V	污染等级	2
₀₀₀ 000000000000000000000000000000000	32 V 		1.5 kV
远远等级 防护等级	 IP20 (安装后)	7/0/1. 四面7下	1.0 NV
—————————— 详细标准及认证情况			
)T-2- (DANA)	TA 4 000 0 1 5 7	720 (III)	F44440=
证书号 (DNV)	TAA00001E5	证书号 (cULus)	E141197

目录日期/图纸 2

数据信息页

TIAL F20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

连接数据 (输入)			
接线方式	PUSH IN	端子数	4 (+,+,-,-)
最小额定联接压接范围	0.13 mm ²	最大额定联接压接范围	1.5 mm²
转叶尺寸 (电源)	0.6 x 3.5 mm		
连接数据 (信号)			
插头类型	20回路插头,满足DIN EN 60603-13标准,带长对锁挂 钩		
 分类			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

目录日期/图纸 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

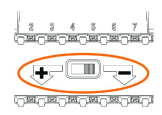
图纸

接线图

应用举例

应用举例

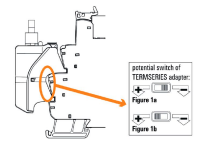
Function of potential switch



The potential switch, located between contact rows of TERMSERIES adapter, is used to switch the potential of the lower contact row to "+" or "-" potential of supply voltage.

应用举例

Installation note for adapter on input



 $\label{limited Figure 1a: Using adapter with positive-switching logic: switch potential switch at adapter to "-" position, installation recommended on $$ $\frac{24 \, V \, DC}{2}$ input (A1/A2).$$

Figure 1b: Using adapter with negative-switching logic: switch potential switch at adapter to "+" position, \underline{must} be installed on $\underline{24\,V\,UC}$ input (A1/A2).





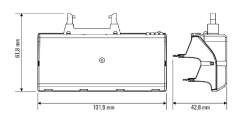
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

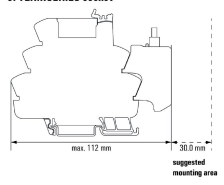


Dimensional drawing



Dimensional drawing

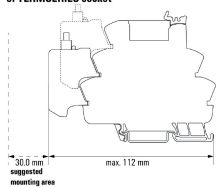
Mounting adapter on input of TERMSERIES socket



Mounting of the adapter on the input side of the TERMSERIES socket

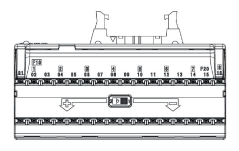
Dimensional drawing

Mounting adapter on output of TERMSERIES socket



Mounting of the adapter on the output side of the TERMSERIES socket

Miscellaneous



Front view



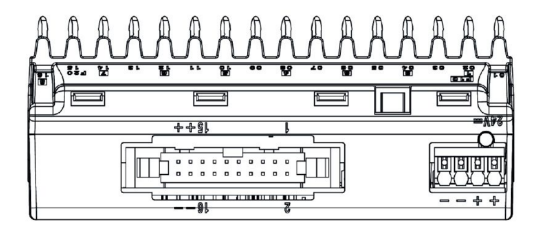
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Miscellaneous



Top view



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

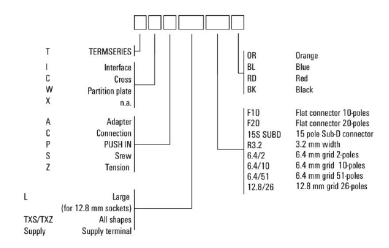
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

其他

Type code TERMSERIES accessories



类型编码



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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

~ 713 73 743	~~ 1977	
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 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	
类型	WS 10/6 MC NE WS	版本
订货号	<u>1828450000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE BL	版本
订货号	<u>1773551693</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143269	Allen-Bradley, 蓝色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE GE	版本
订货号	<u>1773551687</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141937	Allen-Bradley, 黄色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE RT	版本
订货号	<u>1773551686</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141920	Allen-Bradley, 红色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609900000</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

9

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WS 12/6



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 12/6 MM WS 订货号 2007200000 GTIN (EAN) 4050118391886 数量 600 ST

版本

WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色