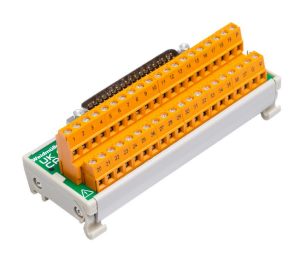


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







用于在 Sub-D 联接器(采用符合 IEC 807-2 / DIN41652 标准的压线框联接技术)上传输信号的无源接口。 主要特征:

- 提供 9、15、37、50 回路公、母型联接器。
- 在控制器和现场之间实现一对一电气联接。
- 模块外形紧凑,可安装在 TS35 导轨上。
- 接地插针。

通用订货数据

版本	接口, RSSD, 符合 IEC 60807 / DIN 41652 标准的 D-sub 接插件, 50 回路 female, 螺钉联接
订货号	<u>8155670000</u>
类型	RS SD50S UNC LPK2
GTIN (EAN)	4008190085049
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
中 16				
MAMID 认证	((7	V		
ROHS	<u></u> 一致			
UL File Number Search	UL 网站			
UR 证书号	E141197			
尺寸和重量				
深	66 mm	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	2.5984 inch	
<u>/*</u> 高度	45 mm		1.7716 inch	
<u>同区</u> 宽度	154 mm	<u>同及 (关寸)</u> 宽度 (英寸)	6.063 inch	
<u>见区</u> 净重	263 g		0.003 IIICII	
<u>二</u> 温度				
	40. 70 °C	工作泪床	0 EE °C	
存储温度	-4070 °C	工作温度	055 °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)	6al, 6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a			
额定数据 UL				
			0.00	
额定电流 IN	1.5 A	量 最小 UL 工作温度	0 °C	
最大 UL 工作温度	25 °C	额定电压 UN	64 V	
联接数据				
锁定系统设计	UNC 4/40	回路数(控制侧)	50 回路 female	
接地保护联接	扁平插针	现场侧连接	LPK 2H 5.08mm	
接地	是	控制侧的接口	符合 IEC 60807 / DIN 41652 标准的 D-sub 接插 件	
测量数据				
额定电压	100 V	通道额定电流	1.5 A	
・				
Att A		AT-A- 4-17	40014	
符合	DIN EN 50178	额定电压	100 V	
过压等级 脉冲电压测试	0.8 kV		2	
现场接线	0.0 KV			
最小电线截面, AWG	AWG 26	联接类型	螺钉联接	
最大压接面积,带塑料套的绝缘端头	2.5 mm ²	软导线带管状端头,最小压接面积	0.5 mm ²	
软导线带管状端头,最大压接面积	2.5 mm ²	软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm ²	
 	0.5 mm^2		6 mm ²	

编制日期 13.11.2025 01:37:52 MEZ

软导线,最小压接面积 H05(07) V-K

硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U

0.5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U 最大拧紧力矩	0.5 mm ² 0.6 Nm	剥线长度 最小拧紧力矩,最小值	6 mm 0.5 Nm
最大压接面积 最大导线截面, AWG	1.5 mm ² AWG 12	最小压接面积	0.15 mm²
分类			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002780 EC002780	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002780 27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-52 27-14-11-52	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52 27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52	E0D100 14.0	27 17 11 02

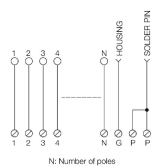
目录日期/图纸 3



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

钢



钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨 的短路保护能力最差,这一点与不锈钢类似。

通用订货数据

类型 TS 35X7.5 2M/ST/ZN

0383400000 GTIN (EAN)

4008190088026

数量 40 M 版本

端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:

7.5 mm

尾架

订货号







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 EW 35 GR 7032

订货号 0383530000

GTIN (EAN) 4008190027322

50 ST 数量

版本

固定器, 灰色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 120 °C

钢



钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨 的短路保护能力最差,这一点与不锈钢类似。

通用订货数据

类型 TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN

订货号 0498000000 版本

端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:

GTIN (EAN) 4008190042493 15 mm

数量 20 M

编制日期 13.11.2025 01:37:52 MEZ

5 目录日期 / 图纸