

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

用于在扁平电缆联接器(采用符合 IEC 603-1 / DIN41651 标准的压线框联接技术)上传输信号的无源接口。 主要特征:

- 10-64 回路联接器。
- 控制器和现场之间实现一对一电气联接。
- RS 45 模块非常紧凑,可安装在 TS35 导轨上。
- 长压线钳。
- 接地插针。

通用订货数据

版本	接口, RSF, 接插件符合 IEC60603-13 / DIN41651 标准, 14回路, 螺钉联接
订货号	<u>8258980000</u>
类型	RS F14 LPK 2H/16
GTIN (EAN)	4008190444105
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

軍批			
- 300			
IAMID 认证			
	(R)		
OHS JL File Number Search			
JR 证书号	<u>0L 网络</u> E141197		
マップ できる できます マップ できます マップ できま できま マップ	2141107		
マッパー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
₹	66 mm	深度 (英寸)	2.5984 inch
高度	45 mm		1.7716 inch
范度	56 mm	宽度 (英寸)	2.2047 inch
重	91 g		
温度			
存储温度	-4070 °C	工作温度	055 °C
	4070 C	工 IF/皿及	000 0
不保产品合规			
oHS 合规状态	合规,有例外		
loHS 豁免(如适用/已知)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-	bd0aaee3697a	
预定数据 UL			
が 一般で で で で で で で で で で で で で で	1 A	最小 UL 工作温度	0 °C
最大 UL 工作温度	25 °C	额定电压 UN	≤ 60 V AC / 75 V DC
——————————— 关接数据			
大)女女)佰			
回路数(控制侧)	14回路	接地保护联接	扁平插针
见场侧连接	LPK 2H 5.08mm	接地	是
空制侧的接口	接插件符合 IEC60603-13 / DIN41651 标准		
	201/40 751/75	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
预定电压 	60 V AC75 V DC	通道额定电流	1 A
色缘参数 (EN50178)			
	DIN EN 50178		100 V
过压等级	II	污染等级	2
永冲电压测试	0.8 kV		
见场接线			
3.小中华栽西 2000	AVA/C 26	TY 拉 米 刑	₩₩ ₩₩
最小电线截面, AWG 最大压接面积,带塑料套的绝缘端头	AWG 26 2.5 mm ²	联接类型 软导线带管状端头,最小压接面积	
取人压按组织,市空科县的绝缘场头 次已线带等比端头	2.5 mm ²	数号线带官队场头,取小压按组织 数号线 是于压控商和 405(07) V K	0.5 mm ²

编制日期 16.11.2025 07:32:45 MEZ

软导线带管状端头,最大压接面积

软导线,最小压接面积 H05(07) V-K

软导线,最大压接面积 H05(07) V-K

硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U

4 mm²

6 mm²

 $2.5 \; mm^2$

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	1.5 mm ²	最小压接面积	0.15 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 12		
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		

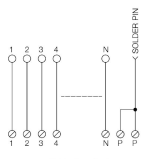


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



N: Number of poles



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。

为了确保能安全可靠地安装在导轨上, 避免打滑, 魏德米

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:

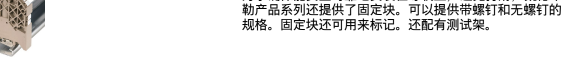
7.5 mm

尾架

订货号











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

数量 20 M 15 mm

编制日期 16.11.2025 07:32:45 MEZ

5 目录日期 / 图纸