

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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。
- 三层模块外形非常紧凑,可安装在 TS35 或 TS32 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, 60 回路, 螺钉联接
订货号	8012960000
类型	RS F60 LP3R 3/63
GTIN (EAN)	4008190004088
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

螺钉联接

0.5 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证			
	(ξR)		
	~ ~ ~ _		
ROHS	一致		
UL File Number Search	UL 网站		
UR 证书号	E141197		
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76 mm	深度 (英寸)	2.9921 inch
高度	87 mm	高度 (英寸)	3.4252 inch
宽度	115 mm	宽度 (英寸)	4.5275 inch
净重	284 g		
温度			
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 部免(如适用/已知)	ロ		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a		
额定电流 IN	1 A	最小 UL 工作温度	0 °C
最大 UL 工作温度	25 °C	额定电流 I最大	1 A
额定电压 UN	≤ 60 V AC / 75 V DC		
联接数据			
回路数(控制侧)	60 回路	接地保护联接	扁平插针
现场侧连接	LL3R 5.08 mm	接地	是
控制侧的接口	接插件符合	12-0	Λ <u>C</u>
	IEC60603-13 / DIN41651 标准		
测量数据			
额定电压	60 V AC75 V DC	通道额定电流	1 A
绝缘参数 (EN50178)			
 符合	DIN EN 50178		100 V
过压等级	II		2

最大压接面积,带塑料套的绝缘端头

现场接线

最小电线截面, AWG

目录日期/图纸 2

AWG 26

2.5 mm²

联接类型

软导线带管状端头,最小压接面积



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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 mm²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm ²	硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U	6 mm²
硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U	0.5 mm ²	剥线长度	6 mm
最大拧紧力矩	0.6 Nm	最小拧紧力矩,最小值	0.5 Nm
最大压接面积	6 mm²	最小压接面积	0.5 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		

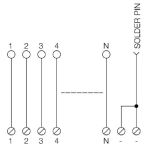


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



N: Number of poles

数据信息页

RS F60 LP3R 3/63



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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 32X15 2M/ST/ZN

订货号 <u>0122800000</u> GTIN (EAN) 4008190066307

数量 20 M

版本

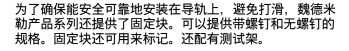
端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 33 mm, 深:

15 mm

尾架











通用订货数据

类型 EWK 2

订货号 0199360000

GTIN (EAN) 4008190023546

数量 50 ST

版本

固定器, 米色, TS 32, V-0, Wemid, 宽度: 15 mm, 100 °C

铜



在所有使用的金属中,铜的导电性最好。铜导轨的短路保护能力最好。

通用订货数据

类型 TS 35X15/2.3 2M/CU/BK

订货号 0270100000

订货号 <u>0270100000</u> GTIN (EAN) 4008190105136 端子导轨, 附件, 青铜材质, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:

15 mm

版本

数量 20 M

编制日期 16.11.2025 09:28:55 MEZ

目录日期/图纸 5



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

订货号 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







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

订货号 0383560000

GTIN (EAN) 4008190181314

50 ST 数量

版本

固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8.5 mm, 100 °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

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

4008190042493

数量 20 M

GTIN (EAN)

15 mm

版本

编制日期 16.11.2025 09:28:55 MEZ

6 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

铝



铝的导电性仅次于铜。铝材的一大优势是重量轻,其次是 防腐能力出色。

通用订货数据

类型 TS 35X15/2.3 2M/AL/BK 版本

订货号 1848290000 GTIN (EAN) 4032248385614

40 M

端子导轨, 附件, 铝质, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 15

数量