

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

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。
- 控制器和现场之间实现一对一电气联接。
- 三层模块外形非常紧凑,可安装在 TS35 或 TS32 导轨上。
- SubD 上带接地插针。

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, 37 回路 female, 螺钉联接
订货号	<u>8019910000</u>
类型	RS SD37B LP3R
GTIN (EAN)	4008190003944
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

軍批			
,			
MAMID 认证		•	
	(ξR)		
)	
ROHS		>	
UL File Number Search	UL 网站		
JR 证书号	E141197		
尺寸和重量			
深	80 mm	深度 (英寸)	3.1496 inch
高度	87 mm	高度 (英寸)	3.4252 inch
宽度 争重	80 mm 172.02 g	宽度 (英寸)	3.1496 inch
<u>- </u>	1 / Z.UZ 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	今 圳 有 阿 协		
RoHS 韶免(如适用/已知)	合规,有例外 6al, 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09	-hd0aaee3697a	
	,50115,722,14 10,005,00	<u></u>	
额定数据 UL			
额定电流 IN	1 1	最小 UL 工作温度	0 °C
歌たもが IN 最大 UL 工作温度	1 A 25 °C	取小 OL 工F////////// 额定电流 I最大	1 A
取入 OL 工作 <i>画及</i> 额定电压 UN	64 V	似た电加·取入	IA
	O-7 V		
联接数据 ————————————————————————————————————			
	37 回路 female	接地保护联接	扁平插针
现场侧连接	LL3R 5.08 mm	接地	
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
绝缘参数 (EN50178)			
http://		AT	1001/
符合 HTC \$44	DIN EN 50178	额定电压 运动等级	100 V
过压等级 脉冲电压测试	0.8 M	污染等级	2
办件电压测 风	0.8 kV		
现场接线			
最小电线截面, AWG	AWG 26	联接类型	螺钉联接
取小电线联圈, AVVO 是大压埃而和 - 带朔料套的络绕端		收及大主 软导线带等投资之。	

最大压接面积,带塑料套的绝缘端头

软导线带管状端头,最小压接面积

0.5 mm²

2.5 mm²



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 mm ²
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 mm ²
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
	6 mm ²	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		

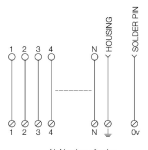


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



N: Number of poles

数据信息页

RS SD37B LP3R



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

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 32X15 2M/AL/BK

订货号 0169300000

GTIN (EAN) 4008190105167

20 M

版本

端子导轨, 附件, 铝质, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 33 mm, 深: 15

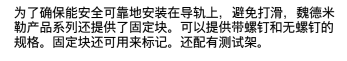
mm

尾架

数量











通用订货数据

类型 EWK 2

订货号 <u>0199360000</u> 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

编制日期 08.11.2025 11:59:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

数量

钢

类型 EWK 1 版本 订货号 0206160000 固定器, 米色, TS 32, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 100 °C

4008190080020 GTIN (EAN)

50 ST

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 2M/ST/ZN	版本
订货号	0236400000	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190114558	15 mm
数量	20 M	
类型	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	版本
订货号	0236500000	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190183967	15 mm
数量	20 M	
类型	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	版本
订货号	0236510000	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 1000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190017699	15 mm
数量	10 M	

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 35X7.5 2M/AL/BK	版本
订货号	0330800000	端子导轨, 附件, 铝质, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5
GTIN (EAN)	4008190100650	mm
数量	40 M	



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 35X7.5 2M/ST/ZN	版本
订货号	0383400000	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190088026	7.5 mm
数量	40 M	
类型	TS 35X7.5 1M/ST/ZN	版本
类型 订货号	TS 35X7.5 1M/ST/ZN 0383410000	版本 端子导轨, 附件, 钢, 经镀锌处理的, 经镀铬处理的, 宽度: 1000 mm, 高度:

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	版本
订货号	0383560000	固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 ST	
类型	EWK 1 ALT	版本
订货号	<u>0495160000</u>	固定器, 米色, TS 32, V-2, 聚酰胺 66, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190160777	
数量	50 ST	



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 35X15/2.3 2M/ST/ZN	版本
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:
GTIN (EAN)	4008190042493	15 mm
数量	20 M	
类型	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	版本
订货号	0514400000	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 33 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190086152	15 mm
数量	20 M	
类型	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	版本
类型 订货号	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000	版本 端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
订货号	<u>0514500000</u>	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
订货号 GTIN (EAN)	<u>0514500000</u> 4008190046019	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
订货号 GTIN (EAN) 数量	0514500000 4008190046019 40 M	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
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	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 WEW 32/1 订货号 <u>1067600000</u> GTIN (EAN) 4008190099657 数量 50 ST 版本

固定器, 深褐, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, 宽度: 12 mm, 100 °C

编制日期 08.11.2025 11:59:20 MEZ

目录日期/图纸