

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 标准的弹片联接技术)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。
- 模块外形非常紧凑,可安装在 TS35 或 TS32 导轨上。

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, 9 回路插头, 弹片联接
订货号	<u>8537260000</u>
类型	RS SD9 SZ
GTIN (EAN)	4032248173013
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

尾批			
MAMID 认证	4 4	^	
	(<i>ER</i>)		
ROHS	一致	5	
UL File Number Search	UL 网站		
UR 证书号	E141197		
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64 mm	深度 (英寸)	2.5197 inch
高度	87 mm	高度 (英寸)	3.4252 inch
宽度	45 mm	宽度 (英寸)	1.7716 inch
净重	72.7 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 豁免(如适用/已知)	6al, 6c		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b09	hd0000036070	
	76511672-2714-4073-6605	-buodaee3097a	
额定数据 UL			
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	额定电压 UN	100 V
	20 0	BAC BAE ON	100 V
联接数据			
锁定系统设计	UNC 4/40	回路数(控制侧) 回路数(控制侧)	9 回路插头
现场侧连接	LM2NZF 5.08mm	接地	无
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)			
<u> </u>	DIN EN EC170	然 中山区	100 \
符合	DIN EN 50178	额定电压	100 V 2
过压等级 脉冲电压测试	0.8 kV	<u>/7</u> 未守纵	۷
现场接线			
最小电线截面, AWG 导大压接面和,带塑料套的绝缘端	AWG 24	联接类型 易小压接面积	<u>弹片联接</u>

编制日期 08.11.2025 07:34:38 MEZ

最大压接面积,带塑料套的绝缘端头

软导线,最小压接面积 H05(07) V-K

软导线带管状端头,最大压接面积

1.5 mm²

1.5 mm²

0.2 mm²

软导线带管状端头,最小压接面积

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

0.25 mm²

1.5 mm²

2.5 mm²

数据信息页

RS SD9 SZ



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	0.2 mm ²	剥线长度	7.5 mm
最大压接面积	2.5 mm ²	最小压接面积	0.13 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 14		
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		

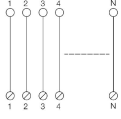


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



N: Number of poles

数据信息页

RS SD9 SZ



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







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 EWK 2

订货号 0199360000

GTIN (EAN) 4008190023546

数量 50 ST

版本

版本

固定器, 米色, TS 32, V-0, Wemid, 宽度: 15 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 35X7.5 2M/ST/ZN

订货号 0383400000

4000100000

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

编制日期 08.11.2025 07:34:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

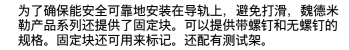
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尾架











通用订货数据

类型 EW 35

订货号 GTIN (EAN)

0383560000 4008190181314

数量 50 ST 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。

6

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

目录日期 / 图纸