

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。
- 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<br>D-sub 接插件, 50 回路 female, 螺钉联接 |
|------------|---|
| 订货号        | <u>8005171001</u>   |
| 类型         | RS SD50B UNC 4.40 LP2N  |
| GTIN (EAN) | 4032248047369   |
| 数量         | 1 items   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

| 审批                                    |                                      |                          |                         |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| <br>MAMID 认证                          |                                      | White W.                 |                         |  |
| MAMID ME                              | R                                    | <b>7</b> .               |                         |  |
| ROHS                                  | 一致                                   |                          |                         |  |
| UL File Number Search                 | <u>UL 网站</u>                         |                          |                         |  |
| UR 证书号                                | E141197                              |                          |                         |  |
| 尺寸和重量                                 |                                      |                          |                         |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 76 mm                                | 深度 (英寸)                  | 2.9921 inch             |  |
| <u>/</u> 不<br>高度                      | 87 mm                                |                          | 3.4252 inch             |  |
| 同 <u>反</u><br>宽度                      | 154 mm                               | <u>同及(大り)</u><br>宽度 (英寸) | 6.063 inch              |  |
| <u> </u>                              | 217.54 g                             | <u> </u>                 | 0.000 men               |  |
| 温度                                    |                                      |                          |                         |  |
| 存储温度                                  | -4070 °C                             | 工作温度                     | 055 °C                  |  |
| 环保产品合规                                |                                      |                          |                         |  |
| NA HILM                               |                                      |                          |                         |  |
| 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                               |                                      |                          |                         |  |
| 最小 UL 工作温度                            | 0 °C                                 | 最大 UL 工作温度               | 50 °C                   |  |
| 販小 OL 工作温度<br>额定电流 I最大                | 1.5 A                                |                          | 100 V                   |  |
|                                       | 1.5 A                                | week on                  | 100 V                   |  |
| 联接数据                                  |                                      |                          |                         |  |
| 回路数(控制侧)                              | 50 回路 female                         | 现场侧连接                    | LL2N 5.08 mm            |  |
| 接地                                    | 无                                    | 控制侧的接口                   | 符合 IEC 60807 / DIN      |  |
|                                       | ,5                                   | 1±171018720              | 41652 标准的 D-sub 接插<br>件 |  |
| 测量数据                                  |                                      |                          |                         |  |
|                                       | 100 V                                | 通道额定电流                   | 1.5 A                   |  |
| <del></del>                           |                                      |                          | '                       |  |
|                                       |                                      |                          |                         |  |
| 符合                                    | DIN EN 50178                         | 额定电压                     | 100 V                   |  |
| 过压等级<br>脉冲电压测试                        | 0.8 kV                               |                          | 2                       |  |
|                                       | 0.0 KV                               |                          |                         |  |
| <b>ペル・グルコヌ スズ</b>                     |                                      |                          |                         |  |
| 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 <sup>2</sup>                  | 软导线带管状端头,最小压接面积          | 0.5 mm <sup>2</sup>     |  |
| 软导线带管状端头,最大压接面积                       | 2.5 mm <sup>2</sup>                  | 软导线,最大压接面积 H05(07) V-K   | 4 mm <sup>2</sup>       |  |
| 软导线,最小压接面积 H05(07) V-K                | 0.5 mm <sup>2</sup>                  | 硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U   | 6 mm <sup>2</sup>       |  |





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

| 在日份 目上厅校子和1105(03))(11 | O.F. 0              | 레샤 나 축      |                     |
|------------------------|---------------------|-------------|---------------------|
| 硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U | 0.5 mm <sup>2</sup> | 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 mm <sup>2</sup>   | 最小压接面积      | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 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         |             |                     |

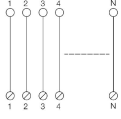


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

# 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

0122800000

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

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 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

### 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

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

版本

数量 40 M

编制日期 16.11.2025 02:20:25 MEZ

目录日期/图纸 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

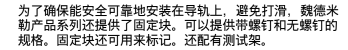
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 尾架











#### 通用订货数据

类型 EW 35

订货号 0383560000 GTIN (EAN)

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。

#### 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

6 目录日期 / 图纸