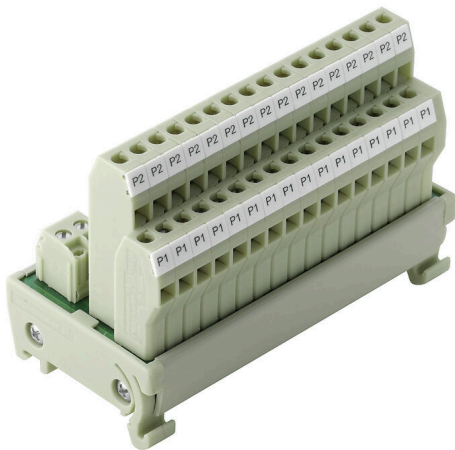


RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



2电位分配模块 (P1, P2) , 8、16或72极

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | 接口, RS VERT, 2 P, 螺钉联接 |
| 订货号 | 8234620000 |
| 类型 | RS VERT16 LPK2 |
| GTIN (EAN) | 4008190190781 |
| 数量 | 1 items |

RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 64 mm | 深度 (英寸) | 2.5197 inch |
| 高度 | 45 mm | 高度 (英寸) | 1.7716 inch |
| 宽度 | 93 mm | 宽度 (英寸) | 3.6614 inch |
| 净重 | 124.48 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-----------|
| 存储温度 | -40...60 °C | 工作温度 | 0...55 °C |
|------|-------------|------|-----------|

环保产品合规

| | |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态 | 合规, 无例外 |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

联接参数

| | | | |
|-------|------------|------------|---------------|
| 电位数量 | 2 | 电路板插头连接器分布 | LPK 2N 5.08mm |
| 供电接插件 | LPA 5.08mm | | |

测量数据

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| 额定电压 | Max. 30 V | 工作电压 | max. 30 V |
| 单个电势联接的最大电流 | 5 A | 单个分线盒联接的最大电流 | 5 A |
| 总额定电流 | 10 A | | |

绝缘参数 (EN50178)

| | | | |
|--------|--------------|------|-----------|
| 符合 | DIN EN 50178 | 额定电压 | < 50 V AC |
| 过压等级 | III | 污染等级 | 2 |
| 脉冲电压测试 | 0.8 kV | | |

现场接线

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 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 ² | 软导线带管状端头, 最小压接面积 | 0.5 mm ² |
| 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 |
| 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 | | |

供电

| | | | |
|--------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 联接类型 | 螺钉联接 | 最小压接面积 | 0.15 mm ² |
| 最大压接面积 | 1.5 mm ² | 硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U | 0.5 mm ² |

RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U | 6 mm ² | 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K | 4 mm ² | 软导线带管状端头, 最小压接面积 | 4 mm ² |
| 软导线带管状端头, 最小接线面积 | 0.5 mm ² | 带塑料套的管状端头, 最大值 | 4 mm ² |
| 导线截面, 最小AWG | AWG 26 | 导线截面, 最大AWG | AWG 10 |
| 最小拧紧力矩 | 0.5 Nm | 最大拧紧力矩 | 0.6 Nm |
| 剥线长度 | 13 mm | | |

分类

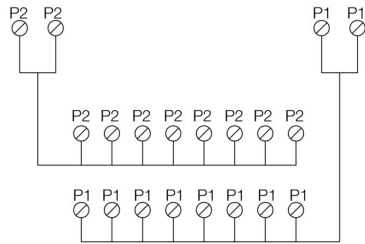
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸



RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

钢

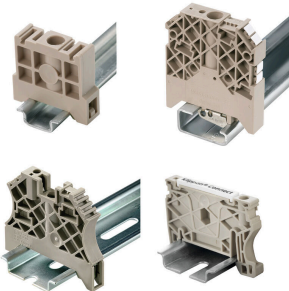


钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨的短路保护能力最差，这一点与不锈钢类似。

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 | | |

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 GR 7032 | 版本 | |
| 订货号 | 0383530000 | 固定器, 灰色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 120 °C | |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | | |
| 数量 | 50 ST | | |

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 | | |