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 | <u>8234620000</u> |
| 类型 | RS VERT16 LPK2 |
| GTIN (EAN) | 4008190190781 |
| 数量 | 1 items |

RS VERT16 LPK2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.15 mm²

0.5 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| ₹批 | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| MAMID 认证 | | | |
| | 7 6 | | |
| | 7 7 | | |
| ROHS | | | |
| | | | |
| | | | , |
| 深 | 64 mm | 深度 (英寸) | 2.5197 inch |
| 高度 | 45 mm | 高度 (英寸) | 1.7716 inch |
| 宽度 4年 | 93 mm | 宽度 (英寸) | 3.6614 inch |
| 净重 ———————————————————————————————————— | 124.48 g | | |
| 温度 | | | |
| | -4060 °C | 工作温度 | 055 °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 | יוו נלמו אנבאלו ושטי | Li K Zi V O.OOIIIII |
| | | | |
| | | | , |
| 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 | | 1 |
| 绝缘参数 (EN50178) | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | DIN EN 50178 | 额定电压 | < 50 V AC |
| 过压等级 | III | | 2 |
| 脉冲电压测试 | 0.8 kV | 1 3215 12 714 | |
| 现场接线 | | | 1 |
| | | TV 1 - V(T) | Im town let |
| 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 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 |
| 毎日は 日本日本芸師 いたんかいい | 0.5 mm ² | 剥线长度 | 6 mm |
| 硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U | O.G.Nim | 具小拉权力好 具小店 | O E Nm |
| 硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U 最大拧紧力矩 最大压接面积 | 0.6 Nm 1.5 mm ² | 最小拧紧力矩,最小值 最小压接面积 | 0.5 Nm 0.15 mm ² |

联接类型

最大压接面积

目录日期/图纸 2

螺钉联接

 $1.5\ mm^2$

最小压接面积

硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U

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 mm² | 软导线带管状端头,最小压接面积 | 4 mm² |
| 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 mm² |
| 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

| EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|---|---|
| EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| 27-14-11-52 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |
| 27-14-11-52 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| 27-14-11-52 | | |
| | EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 | EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52 ECLASS 10.0 27-14-11-52 ECLASS 12.0 27-14-11-52 ECLASS 14.0 |

目录日期/图纸 3

数据信息页

RS VERT16 LPK2

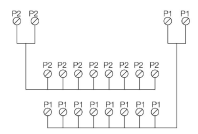


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



数据信息页

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。

为了确保能安全可靠地安装在导轨上, 避免打滑, 魏德米

通用订货数据

类型 TS 35X7.5 2M/ST/ZN

订货号 <u>0383400000</u> GTIN (EAN) 4008190088026

*b= 40.84

数量 40 M

版本

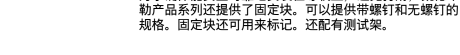
端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:

7.5 mm

尾架











通用订货数据

类型 EW 35 GR 7032

订货号 <u>0383530000</u> GTIN (EAN) 4008190027322

数量 50 ST

版本

固定器, 灰色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 120 °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

编制日期 12.11.2025 07:18:07 MEZ

目录日期/图纸 5