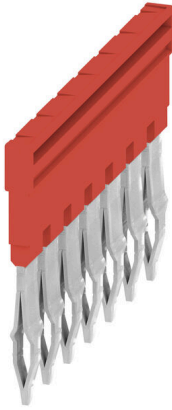


产品图片



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P（单位：mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm |
| 订货号 | 2460770000 |
| 类型 | ZQV 4N/7 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 |
| 数量 | 20 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 27.95 mm | 深度 (英寸) | 1.1004 inch |
| 高度 | 2.8 mm | 高度 (英寸) | 0.1102 inch |
| 宽度 | 40.4 mm | 宽度 (英寸) | 1.5905 inch |
| 净重 | 5.09 g | | |

温度

| | | | |
|----------|-----------------|----------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °C |
| 工作温度 | -60 °C...130 °C | 最小持续工作温度 | -60 °C |
| 最大持续工作温度 | 130 °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) |

其它技术参数

| | | | |
|------|------|-----|---|
| 固定类型 | 已插入的 | 防爆版 | 是 |
|------|------|-----|---|

大小

| | |
|---------------|---------|
| 间距 P (单位: mm) | 6.10 mm |
|---------------|---------|

材料参数

| | | | |
|--------------|-------|------|----|
| 基础材料 | Wemid | 颜色编码 | 红色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | | |

通用的

| | |
|-----|---|
| 回路数 | 7 |
|-----|---|

额定数据

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 额定电压 | 400 V | 额定电流 | 32 A |
|------|-------|------|------|

重要注意事项

产品信息 由于稳定性和温度原因, 只能断开 60% 的接触元件。使用交叉连接器将额定电压降低到 400 V。如果使用带有空白切边的切割交叉连接, 则电压降至 25 V。

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |