



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, 橙色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P（单位：mm）：8.20, 绝缘: 是, 宽度: 80.3 mm |
| 订货号 | 3077620000 |
| 类型 | ZQV 6SL/10 |
| GTIN (EAN) | 4099987081825 |
| 数量 | 10 items |

技术数据

审批

| | |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 29.6 mm | 深度 (英寸) | 1.1654 inch |
| 高度 | 29.6 mm | 高度 (英寸) | 1.1654 inch |
| 宽度 | 80.3 mm | 宽度 (英寸) | 3.1614 inch |
| 净重 | 3.95 g | | |

温度

| | | | |
|----------|----------------|----------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °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 |
| 安装方式 | 直接安装 | | |

大小

| | |
|---------------|---------|
| 间距 P (单位: mm) | 8.20 mm |
|---------------|---------|

材料参数

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

通用的

| | |
|-----|----|
| 回路数 | 10 |
|-----|----|

额定数据

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 额定电压 | 400 V | 额定电流 | 41 A |
|------|-------|------|------|

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 | | |

附件

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | 版本 |
| 订货号 | 1276300000 | 插头（端子），插拔联接, 2 mm ² , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| 数量 | 20 ST | |