



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), 螺钉固定的, 黑色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 11.00, 绝缘: 是, 宽度: 17 mm |
| 订货号        | <a href="#">2615140000</a>   |
| 类型         | SQB 4/2  |
| GTIN (EAN) | 4050118653847  |
| 数量         | 100 items  |

## 技术数据

## 审批

|      |    |
|------|----|
| RoHS | 一致 |
|------|----|

## 尺寸和重量

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 深  | 3.5 mm | 深度 (英寸) | 0.1378 inch |
| 高度 | 29 mm  | 高度 (英寸) | 1.1417 inch |
| 宽度 | 17 mm  | 宽度 (英寸) | 0.6693 inch |
| 净重 | 3.62 g |         |             |

## 温度

|      |                |      |               |
|------|----------------|------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °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 | 螺钉固定的 | 防爆版 | 不 |
| 安装方式 | 旋紧的   |     |   |

## 大小

|                |          |
|----------------|----------|
| 间距 P (单位 : mm) | 11.00 mm |
|----------------|----------|

## 材料参数

|              |       |      |    |
|--------------|-------|------|----|
| 基础材料         | Wemid | 颜色编码 | 黑色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-2   |      |    |

## 系统特征值

|    |    |
|----|----|
| 类型 | 横联 |
|----|----|

## 通用的

|     |   |
|-----|---|
| 回路数 | 2 |
|-----|---|

## 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 |             |             |