

QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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），螺钉固定的，灰色，41 A，回路数：2，间距 P（单位：mm）：16.30，绝缘：无，宽度：17.5 mm |
| 订货号 | 3834300000 |
| 类型 | QL 2 ST5 |
| GTIN (EAN) | 4008190456955 |
| 数量 | 20 items |

QL 2 ST5

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

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

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 1 mm | 深度 (英寸) | 0.0394 inch |
| 高度 | 16.3 mm | 高度 (英寸) | 0.6417 inch |
| 宽度 | 17.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.689 inch |
| 净重 | 2.35 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 |
|------|-------|

大小

| | |
|----------------|----------|
| 间距 P (单位 : mm) | 16.30 mm |
|----------------|----------|

材料参数

| | | | |
|------|-------|------|----|
| 基础材料 | Cu Zn | 颜色编码 | 灰色 |
|------|-------|------|----|

系统特征值

| | |
|----|-------|
| 类型 | 用于横联件 |
|----|-------|

通用的

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

额定数据

| | | | |
|------|------|------|------|
| 额定电流 | 41 A | 最大电流 | 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 | | |