

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com



通用订货数据

| | |
|------------|--------------------------------|
| | |
| 订货号 | 2904470000 |
| 类型 | V-ZPA TERMINAL |
| GTIN (EAN) | 4099986010352 |
| 数量 | 1 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 54.3 mm | 深度 (英寸) | 2.1378 inch |
| 高度 | 220.4 mm | 高度 (英寸) | 8.6771 inch |
| 宽度 | 12.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.4921 inch |
| 净重 | 160 g | | |

温度

| | | |
|------|------|----------------|
| 存储温度 | 工作温度 | -25 °C...55 °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) |

绝缘参数 (EN 50178)

| | |
|------|---|
| 污染等级 | 3 |
|------|---|

IEC / EN 额定数据

| | | | |
|------------------------|-------|---------------------|----------------|
| 回路数 | 5 | 信号触点 | 否 |
| 额定电压 (交流) | 240 V | 额定电流 I _N | 101 A |
| 电压类型 | 交流电 | 保险装置 | NH00, 100 A gG |
| 工作电流, I _{最大值} | 125 A | 集成备用保险丝 | 无 |

通用参数

| | | | |
|---------|-----|------|------------|
| 光学功能显示 | 不 | 类型 | 适配器插头 |
| 颜色编码 | 灰色 | 防护等级 | IP20 (安装后) |
| 安装导轨已装备 | 汇流排 | 工作海拔 | ≤ 2000 m |

电气数据

| | | | |
|------|-----|------|-------|
| 电压类型 | 交流电 | 额定电流 | 101 A |
|------|-----|------|-------|

通用数据

| | | | |
|------|----|------|------------|
| 回路数 | 5 | 防护等级 | IP20 (安装后) |
| 颜色编码 | 灰色 | | |

联接参数

| | | | |
|------------|--------------------|-------------|---------------------|
| 剥线长度 | 18 mm | 导线连接方式 | 弹片联接 |
| 额定连接下的压接范围 | 6 mm ² | 压接范围, 最小 | 1.5 mm ² |
| 压接范围, 最大 | 25 mm ² | 单股导线的最小压接面积 | 1.5 mm ² |
| 单股导线最大截面 | 25 mm ² | 最小多股导线接线截面积 | 1.5 mm ² |

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| 最大压接面积 软导线 | 25 mm ² | 软导线的最小压接面积, 带管状端头 (DIN 1.5 mm ² 46228-1) | |
| 软导线的最大压接面积, 带管状端头 (DIN 16 mm ² 46228-1) | | 接线截面积, 多股线, 最小 | 1.5 mm ² |
| 接线截面积, 多股线, 最大 | 25 mm ² | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ETIM 10.0 | EC000941 | ECLASS 14.0 | 27-17-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-90-90 | | |