

CH 5.08/17/90F 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com



通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 订货号 | 2648550000 |
| 类型 | CH 5.08/17/90F 3.9SN GN BX |
| GTIN (EAN) | 4050118638424 |
| 数量 | 70 items |
| 产品数据 | IEC: 630 V / 15 A UL: 300 V / 15 A |
| 包装 | 盒装 |

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

尺寸和重量

净重 6.92 g

环保产品合规

RoHS 合规状态

合规, 有例外

RoHS 豁免 (如适用/已知)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

2f5e7231-4ad1-4dcb-8e0f-b14defbd9d78

系统规格

| 产品系列 | OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.08 系列 | 联接类型 | 板联接 |
|-----------------|--------------------------------|---------------|--------------|
| 安装在印刷电路板上 | THT 焊接联接 | 间距 P (单位: mm) | 5.08 mm |
| 间距 P (单位: inch) | 0.200 " | 出线方向 | 90° |
| 回路数 | 17 | 每回路的焊脚数目 | 1 |
| 焊脚长度 (l) | 3.9 mm | 焊针规格 | 1.0 x 1.0 mm |
| 焊接孔直径 (D) | 1.6 mm | L1 (mm) | 81.28 mm |
| L1 (inch) | 3.200 " | 层数 | 1 |
| 插针排数 | 1 | | |

材料数据

| | | | |
|----------------------|----------|--------------|--------|
| 绝缘材料 | PA GF | 颜色编码 | 浅绿色 |
| 比色表 (相似) | RAL 6021 | 绝缘材料组 | I |
| Moisture Level (MSL) | | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |
| 插针材料 | 铜合金 | 触点材料 | 铜合金 |
| 插针镀层 | 镀锡 | 镀锡类型 | 亚光 |
| 最低存放温度 | -40 °C | 最高存放温度 | 70 °C |
| 最低操作温度 | -40 °C | 最高操作温度 | 105 °C |

额定数据符合 CSA 标准

| | | | |
|--------------------|-------|--------------------|-------|
| 额定电压 (使用组 B / CSA) | 300 V | 额定电压 (使用组 D / CSA) | 300 V |
| 额定电流 (使用组 B / CSA) | 15 A | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 10 A |

额定数据符合 UL 1059 标准

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------------------|--------|
| 机构 | CURUS | cURus 证书号 | E60693 |
| 额定电压 (使用组 B / UL 1059) | 300 V | 额定电压 (使用组 D / UL 1059) | 300 V |
| 额定电流 (使用组 B / UL 1059) | 15 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 A |
| 参见认证参数 | 规格为最大值, 详情参见认证证书。 | | |

技术数据

包装

| | | | |
|--------|---------|--------|---------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 0.00 mm |
| VPE 宽度 | 0.00 mm | VPE 高度 | 0.00 mm |

额定数据符合 IEC 标准

| | | | |
|-------------------------|-------|------------------------|-------|
| 额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C) | 15 A | 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2) | 630 V |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) | 320 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 250 V |
| 额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2) | 4 kV | 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2) | 4 kV |
| 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3) | 4 kV | | |

重要注意事项

| | |
|----|---|
| 备注 | <ul style="list-style-type: none"> • Only compatible with OMNIMATE basic products • P on drawing = pitch • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |
|----|---|

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

CH 5.08/17/90F 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

图纸

