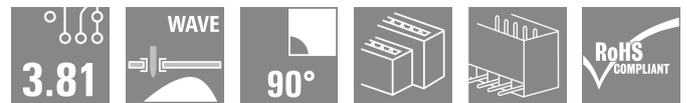
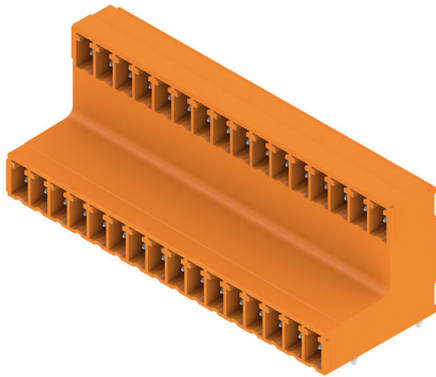


SCDV 3.81/32/90G 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



双层插座 SCD 适用于波峰焊。

- 可以在同一个平面上使用两个接口，并且操作时可一步到位
- 进线方向：90° 卧式
- 可以实现同一平面联接，并且插口对齐于前面板上
- 提供标记和编码空间
- 盒装供货。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 32, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 订货号 | 1032250000 |
| 类型 | SCDV 3.81/32/90G 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248771547 |
| 数量 | 20 items |
| 产品数据 | IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A |
| 包装 | 盒装 |
| 交货状态 | 本产品即将停产。 |
| 最后下单日期 | 2026-10-31T00:00:00+01:00 |

编制日期 29.03.2026 07:36:31 MEZ

目录日期 / 图纸

SCDV 3.81/32/90G 3.2SN OR BX

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 | 21.9 mm | 深度 (英寸) | 0.8622 inch |
| 高度 | 25.9 mm | 高度 (英寸) | 1.0197 inch |
| 最低安装高度 | 22.7 mm | 宽度 | 62.35 mm |
| 宽度 (英寸) | 2.4547 inch | 净重 | 13.74 g |

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)

系统规格

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 产品系列 | OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 | 联接类型 | 板联接 |
| 安装在印刷线路板上 | THT 焊接联接 | 间距 P (单位: mm) | 3.81 mm |
| 间距 P (单位: inch) | 0.150 " | 出线方向 | 90° |
| 回路数 | 32 | 每回路的焊脚数目 | 1 |
| 焊脚长度 (l) | 3.2 mm | 焊针长度公差 | +0.02 / -0.2 mm |
| 焊针规格 | d = 1.0 mm, 八角形 | 焊针规格 = d tolerance | 0 / -0.03 mm |
| 焊接孔直径 (D) | 1.2 mm | 焊接孔直径公差 (D) | + 0.1 mm |
| L1 (mm) | 57.15 mm | L1 (inch) | 2.250 " |
| 层数 | 2 | 插针排数 | 2 |
| 防触电保护 (按照 DIN VDE 57106) | 未连接插头的手指安全保护 / 连接插头的手背安全保护 | 防触电保护 (按照 DIN VDE 0470) | IP 20 已插入 / IP 10 未插入 |
| 通道电阻 | ≤5 mΩ | 可编码 | 是 |
| 插拔力 / 回路, 最大 | 7.5 N | 拉力 / 回路, 最大 | 5.5 N |

材料数据

| | | | |
|----------------|----------|----------------------|--------|
| 绝缘材料 | PA GF | 颜色编码 | 橙色 |
| 比色表 (相似) | RAL 2000 | 绝缘材料组 | II |
| 相比漏电起痕指数 (CTI) | ≥ 550 | Moisture Level (MSL) | |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | 触点材料 | 铜合金 |
| 插针镀层 | 镀锡 | 最低存放温度 | -40 °C |
| 最高存放温度 | 70 °C | 最低操作温度 | -50 °C |
| 最高操作温度 | 120 °C | 最小安装温度 | -25 °C |
| 最大安装温度范围 | 120 °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) | 11 A | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 10 A |

额定数据符合 UL 1059 标准

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------|-------|
| 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) | 11 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 A |

SCDV 3.81/32/90G 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

包装

| | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 305.00 mm |
| VPE 宽度 | 136.00 mm | VPE 高度 | 28.00 mm |

额定数据符合 IEC 标准

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| 依据标准进行测试 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C) | 17.5 A |
| 额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) | 17 A | 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2) | 320 V |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) | 160 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 160 V |
| 额定冲击电压 (过电压等级 II/污染等级2) | 2.5 kV | 额定冲击电压 (过电压等级III/污染等级2) | 2.5 kV |
| 额定冲击电压 (过电压等级III/污染等级3) | 2.5 kV | 瞬态耐电流 | 3 x 1s, 76 A |

重要注意事项

IPC 标准的符合性 符合性：该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付，符合数据页中确保的特性，装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。

备注

- Additional variants on request
- 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.
- P on drawing = pitch
- 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 | | |

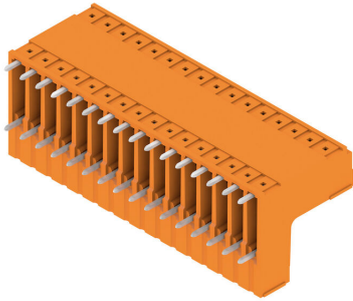
SCDV 3.81/32/90G 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

图纸

产品图片



Dimensional drawing

