

LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX

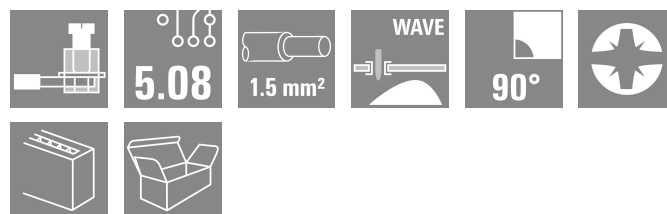
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



シングルペアイーサネットPCB 端子台
PCB 用のシンプルで効率的な SPE ソリューション
特長とメリット：

- 10 Mbit/s の信頼性の高いデータ転送を最大 1,000 メートルまで実現
- フィールドデバイスの統合が容易なため、あらゆる IIoT デバイスに最適です。SPE PCB コンポーネントは、標準化された SPE コネクタに代わるコスト・パフォーマンスに優れた製品です
- オプションでPUSH IN、SNAP IN、またはねじ接続と組み合わせて使用でき、高い接触性と振動耐性を実現
- 適切なマーキングによりコンポーネントのエラーのない取り付けが可能です。
- PCB 端子台ブロックは、シールドなしの 2 極亜種またはシールド仕様の 3 極として使用できます
- 「データケーブルを超えるエネルギー」（PoDL）機能により、IEEE 802.3bu

一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, ブロックアセンブリ, 閉側, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 3, ソルダーピン長 (l): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
注文番号	3089360000
種別	LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4099987106511
数量	100 items
パッケージ	箱
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2026-03-30T00:00:00+02:00

LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	8.1 mm	奥行き (インチ)	0.3189 inch
高さ	13.8 mm	高さ (インチ)	0.5433 inch
下位バージョンの高さ	10.3 mm	幅	15.74 mm
幅 (インチ)	0.6197 inch	正味重量	2.98 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf16c6c7-a337-4c4d-8703-f321e4125514

システム仕様

極数	3	ソルダーピン長 (l)	3.5 mm
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	ピッチ (インチ) (P)	0.200 "
側面終端、特性	閉側	ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm
転送速度	10/100 Mbps	極当たりソルダーピン数	1
ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.3 mm	カテゴリ	T1-B
ピッチ (mm) (P)	5.08 mm	保護度合い	IP20
性能カテゴリ	T1-B 10 / 100 Mbps	はんだ付け工程	手動はんだ付け, フローはんだ付け
はんだピン寸法	0.5 x 1.0 mm		

材料データ

絶縁材	Wemid (PA)	色	橙色
カラーチャート (類似)	RAL 2000	絶縁材グループ	I
比較追跡指数 (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金
接触表面	錫メッキ	はんだ接続の層構造	5...8 µm Sn
保管温度、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	120 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	120 °C

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	146.00 mm
VPE幅	131.00 mm	VPEの高さ	43.00 mm

重要なメモ

注意事項

分類

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

図面

