LS SPE 5.08/02/90 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: 2, ソルダーピ ン長 (I): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
注文番号	<u>3089350000</u>
種別	LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4099987106504
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

カタログステータス / 図面 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	4.00
7	三沙

·- ·			
寸法と重量			
ROHS	<u> </u>		

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	10.66 mm
幅(インチ)	0.4197 inch	正味重量	1.96 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	2	ソルダーピン長 (I)	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		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		銅合金
接触表面	錫メッキ	はんだ接続の層構造	58 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	0.00 mm
VPE幅	0.00 mm	VPEの高さ	0.00 mm

重要なメモ

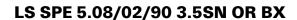
注意事項

分類

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01

カタログステータス / 図面 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		



LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

