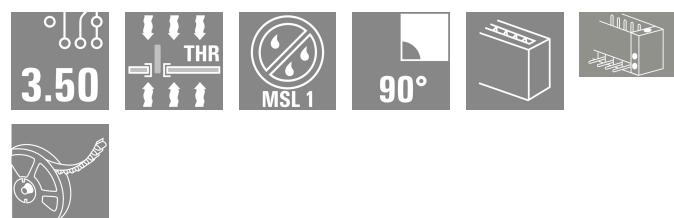
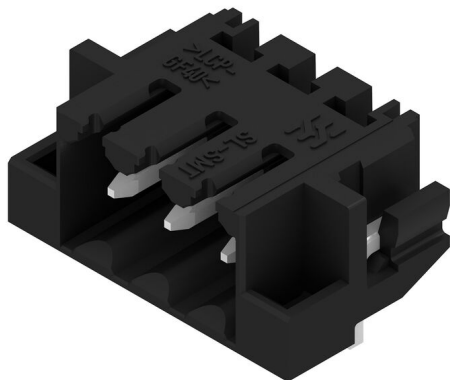


**SL-SMT 3.50/03/90RF 1.5SN BK RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 製品イメージ



高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。

- ・プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
- ・# ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G) 、ねじフランジ (F) 、はんだフランジ (LF) 、スナップオンはんだフランジ (RF)
- ・SMT プロセスに最適化
- ・総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
- ・リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
- ・箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
- ・オス型ヘッダへのコーディング取付可

## 一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、クリップオンフランジ、THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 3、90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫メッキ、黒色、Tape
注文番号	<a href="#">2443310000</a>
種別	SL-SMT 3.50/03/90RF 1.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4050118456752
数量	385 items
製品データ	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
パッケージ	Tape

**SL-SMT 3.50/03/90RF 1.5SN BK RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

ROHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	11.1 mm	奥行き (インチ)	0.437 inch
高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
下位バージョンの高さ	7.5 mm	幅	17.36 mm
幅 (インチ)	0.6835 inch	正味重量	2.12 g

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0,014 kg CO2 eq.

**システム仕様**

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - シリーズBL/SL 3.50	接続方式	基板接続
PCB の取り付け	THT/THRはんだ接続	ピッチ (mm) (P)	3.50 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.138 "	外向きエルボ	90°
極数	3	極当たりソルダーピン数	1
ソルダーピン長 (l)	1.5 mm	ソルダーピン長 公差	0 / -0.3 mm
はんだピン寸法	d = 1.2 mm, 八角形	はんだピンの寸法=d公差	0 / -0.03 mm
ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.4 mm	ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm
はんだパッドの外径	2.3 mm	テンプレート開口径	2.1 mm
L1 (mm)	7.00 mm	L1 (インチ)	0.276 "
行数	1	ピンモデルシリーズ数量	1
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガーセーフプラグ抜き/バックオブハンドセーフのプラグ抜き	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護	IP20接続/IP10接続解除
保護度合い	IP10	体積抵抗	≤5 mΩ
コーディング可能	はい	プラギング回数	25
差し込み力 / 極、最大.	6 N	引張強度/極、最大.	6 N

**材料データ**

絶縁材	LCP GF	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	IIIa
比較追跡指数 (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
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	2...3 μm Ni / 5...7 μm Sn
プラグ接点の層構造	2...3 μm Ni / 5...7 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	100 °C	温度範囲、設置、最小	-30 °C
温度範囲、設置、最大	100 °C		

**IEC規格に準拠した公称データ**

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	15 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	12 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	13 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	10 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	320 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	160 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	160 V

**SL-SMT 3.50/03/90RF 1.5SN BK RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**技術データ**

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 kV  
 汚染度 II/2  
 サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 kV  
 汚染度 III/3

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 kV  
 汚染度 III/2  
 短時間耐電流抵抗 3 x 1sで 100 A

**CSAに準拠した公称データ**

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ B/CSA 使用)	10 A

定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A

**UL 1059に準拠した公称データ**

定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	10 A

定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A

**梱包**

ESD レベルのパッケージ	静電気散逸
VPE 長	328.00 mm
VPE の高さ	37.00 mm
テープ幅 (W)	32 mm
テープポケットの高さ (A0)	11.41 mm
テープポケットの分離 (P1)	16.00 mm
テープポケットの分離 (F)	14.20 mm
表面抵抗	Rs = 109 - 1012 Ω

パッケージ	Tape
VPE幅	328.00 mm
テープの深さ (T2)	12.10 mm
テープポケットの深さ (KO)	11.60 mm
テープポケット幅 (BO)	19.20 mm
テープホールの分離 (E)	1.75 mm
テープリール径φ (A)	330 mm

**重要なメモ**

## IPC準拠

適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

## 注意事項

- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm
- Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles
- P on drawing = pitch
- 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

**分類**

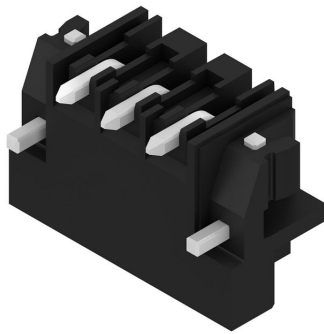
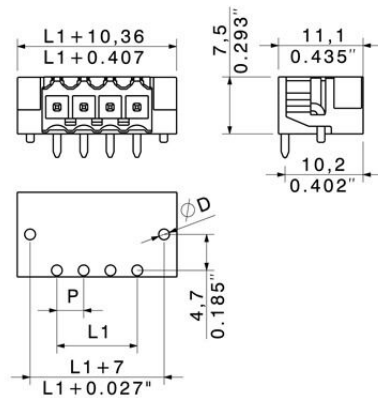
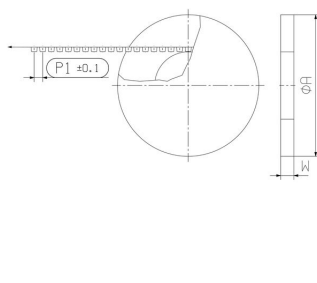
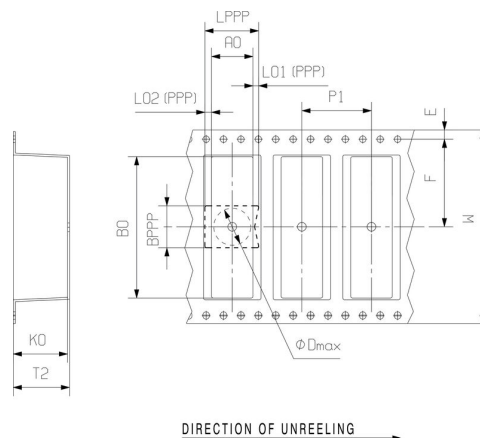
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637
ECLASS 15.0	27-46-02-01

ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 14.0	27-46-02-01

**SL-SMT 3.50/03/90RF 1.5SN BK RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**図面****製品イメージ****寸法図****寸法図****寸法図****使用例****使用例**