

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 製品イメージ















1

小スペースでは、バネ接続 (プッシュイン) 搭載メス 側ヘッダーをプラグイン接続レベルとして使用しま す。3.50 mm ピッチのオス型ヘッダーと一緒に使用しま す。

### 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, メス型プラグ, 3.50 mm, 極数: 3, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大 : 1.5 mm², 箱
注文番号	2459960000
種別	BLF 3.50/03/180LH SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118475371
数量	102 items
製品データ	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
パッケージ	箱





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

### 承認

MAMID承認件数	c <b>FL</b> *us
ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

### 寸法と重量

深さ	30.05 mm	奥行き(インチ)	1.1831 inch
高さ	15.08 mm	 高さ(インチ)	0.5937 inch
幅	17.4 mm	 幅(インチ)	0.685 inch
正味重量	3.06 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

### システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 – シリーズBL/SL 3.50
接続方式	フィールド接続
導体接続方法	アクチュエータ付プッシュイン
ピッチ (mm) (P)	3.50 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.138 "
導体取り出し方向	180°
極数	3
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
定格断面	1.5 mm <sup>2</sup>
DIN VDE 57 106に適合したタッチセー	フィンガータッチセーフ
フ保護	
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	IP20接続/IP10接続解除
保護	The state of the Assert List of the State of
保護度合い	IP20, 完全取付け時
体積抵抗	≤5 mΩ
コーディング可能	はい
被覆剥き長さ	8 mm
被覆剥き長さ公差	最小: 0 mm
	最大. 1 mm
スクリュードライバー刃	0.4 x 2.5
スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264-A
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	PA GF	色	橙色
カラーチャート(類似)	RAL 2000	絶縁材グループ	II
比較追跡指数(CTI)	≥ 400, ≤ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

接触表面	錫メッキ	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	-30 °C
温度範囲、設置、最大	100 °C		

### 接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16
固定式、最小 H05(07) V-U	0.14 mm <sup>2</sup>
固定式、最大 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.14 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
w. プラスチックカラーフェルール、DI	0.28 mm <sup>2</sup>
46228 pt 4、最小。	

プラスチックカラー付フェルール DIN 1 mm<sup>2</sup> 46228 pt 4、最大

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.25 mm<sup>2</sup> ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 1 mm²

pt 1、最大

EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 2.4 mm x 1.5 mm

パスピン クランプ導体

導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	0.25 mm <sup>2</sup>	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H0,25/12 HBL	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	0.34 mm <sup>2</sup>	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H0,34/12 TK	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	0.5 mm <sup>2</sup>	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H0,5/14 OR	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	0.75 mm <sup>2</sup>	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H0,75/14T HBL	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	1 mm²	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H1,0/14 GE	

参照テキスト

プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より大きくできません,フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。

### 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)	17.5 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	14.7 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	17.1 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	13.1 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
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	2.5 kV	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		汚染度 Ⅲ/2	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	2.5 kV	短時間耐電流抵抗	1 x 1sで120 A
汚染度 Ⅲ/3			

作成日 02.11.2025 09:27:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

### CSAにに準拠した公称データ

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	50 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V	定格電流(グループ B/CSA 使用)	10 A
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A	導体断面積、AGW、最小	AWG 16
導体断面積、AWG、最大	AWG 26		

### **UL 1059**に準拠した公称データ

設定(cURus)	CURUS	証明書番号(cURus)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	50 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V	定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	10 A
定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A	導体断面積、AGW、最小	AWG 26
導体断面積、AWG、最大	AWG 16	承認値への参照	仕様は最大値です - 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。

### 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	351.00 mm
VPE幅	137.00 mm	VPEの高さ	42.00 mm

### テストの種類

外観検査および寸法検査	標準	IEC 60512-1-1:2002-02
,所以且 60 G G 可以快量	テスト	寸法検査
	評価	合格した
	標準	IEC 60512-1-2:2002-02
	テスト	重量チェック
	評価	合格した
	標準	IEC 61984:2001-10セクション6.2
	テスト	目視検査
	評価	 合格した
試験:マーキングの耐久性	標準	IEC 60068-2-70:1995-12試験Xb
	テスト	原産地表示. 種類の識別, ピッチ, 材料の種類, 日付 時計, 承認マーキングUL, 承認マーキングCSA
	評価	使用可能
	テスト	耐久性
	評価	合格した
テスト:連結解除(互換性なし)	標準	IEC 60512-13-5:2006-02
	テスト	コード要素で180°回転,要素をコード要素無しで
		180° 回転
	評価	合格した
	テスト	耐久性
	評価	合格した
テスト:クランプ可能な断面	標準	IEC 60999-1:1999-11セクション9.1, IEC
	>+ /1 ~ T NT	60947-1:2011-03セクション8.2.4.5.1
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.14 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 撚線0.14 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 AWG 26/1
		導体の種類と導体断面 AWG 26/19
		導体の種類と導体断面 AWG 16/1
		導体の種類と導体断面 AWG 16/19
	評価	 合格した
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	標準	IEC 60999-1:1999-11セクション9.4 bzwセク
		ション8.10





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

要件	0.2 kg
導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 26/1
	導体の種類と導体断面 AWG 26/19
評価	 合格した
要件	0.3 kg
導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
	導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
評価	 合格した
要件	0.4 kg
導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U1.5
	導体の種類と導体断面 H07V-K1.5
	導体の種類と導体断面 AWG 16/1
	導体の種類と導体断面 AWG 16/19
評価	合格した
標準	IEC 60999-1:1999-11セクション9.5
要件	≥10 N
導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 26/1
	導体の種類と導体断面 AWG 26/19
評価	合格した
要件	≥20 N
導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
	導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
評価	合格した
要件	≥40 N
導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U1.5
	導体の種類と導体断面 H07V-K1.5
	導体の種類と導体断面 AWG 16/1
	導体の種類と導体断面 AWG 16/19
評価	合格した

### 重要なメモ

引き抜き試験

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

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

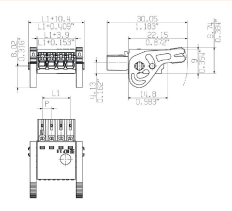
www.weidmueller.com

図面

### 製品イメージ

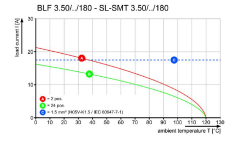


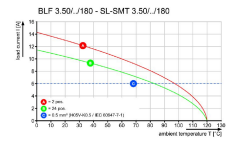
### 寸法図



### 定格低減曲線

### 定格低減曲線





### 製品の利点



堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 3.50/135F



3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー

- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
- ハウジングのバリアント: ネジフランジ (F)
- 段ボール箱 (BX) に梱包
- ピンヘッダーはコーディング可能

#### 一般注文データ

種別 SL 3.50/03/135F 3.2SN O... バージョン

注文番号 1643340000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは GTIN (EAN) 4008190282103 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 3, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

102 ST メッキ, 橙色, 箱 数量

#### SL 3.50/180F



3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー

- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
- ハウジングのバリアント: ネジフランジ (F)
- 段ボール箱 (BX) に梱包
- ピンヘッダーはコーディング可能

### 一般注文データ

種別 SL 3.50/03/180F 3.2SN O... バージョン

1607510000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは 注文番号 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 3, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫 4008190163907 GTIN (EAN)

100 ST 数量 メッキ, 橙色, 箱

### SL 3.50/90F



- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー ・差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
- ハウジングのバリアント: ネジフランジ (F)
- 段ボール箱 (BX) に梱包
- ピンヘッダーはコーディング可能

### 一般注文データ

バージョン 種別 SL 3.50/03/90F 3.2SN OR...

注文番号 1607050000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは GTIN (EAN) 4008190055257 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

100 ST メッキ, 橙色, 箱 数量

作成日 02.11.2025 09:27:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### **SLD 3.50/90F**



3.50mm ピッチのフローはんだ付け対応2段ピンヘッダ。コネクタは、サイドオープン、サイドクローズ、フランジのバージョンで使用できます。オス型コネクタは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。箱梱包。

#### 一般注文データ

種別 SLD 3.50/06/90F 3.2SN O... バージョン

注文番号1633820000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRはGTIN (EAN)4008190258276んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 橙色, 箱

#### **SLD 3.50V/180F**



3.50mmピッチのフローはんだ対応2段型ピンヘッダです。サイドクローズ型とフランジ型があります。オス型コネクタは、マーキングスペースを提供し、コード化できます。

#### 一般注文データ

種別 SLD 3.50 V/06/180F 3.2 ... バージョン

注文番号 1891060000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは GTIN (EAN) 4032248500451 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 橙色, 箱

### **SL-SMT 3.5/180F Box**



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

作成日 02.11.2025 09:27:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/03/180F 1.5	パージョン
注文番号	<u>1760972001</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/
GTIN (EAN)	4032248131549	THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm,
数量	102 ST	錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 3.50/03/180F 3.2	パージョン
種別 注文番号	SL-SMT 3.50/03/180F 3.2 1842780000	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, フランジ, THT/
	, ,	

#### **SL-SMT 3.5/180LF Box**



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
- 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

### -般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/03/180LF 1	バージョン	
注文番号	1804710000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,	
GTIN (EAN)	4032248268528	THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5	
数量	102 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL-SMT 3.50/03/180LF 3	バージョン	
種別 注文番号	SL-SMT 3.50/03/180LF 3 1842550000	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, はんだフランジ,	
	, ,		

#### **SL-SMT 3.5/180LF Tape**



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

13541-54		
種別	SL-SMT 3.50/03/180LF 1	バージョン
注文番号	<u>1805230000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248269105	THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	265 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

作成日 02.11.2025 09:27:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 対応

#### **SL-SMT 3.5/180RF**



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

種別 SL-SMT 3.50/03/180RF 1.... バージョン

注文番号1291300000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GTIN (EAN)4050118085235ランジ, THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 180°, ソルダーピン長

数量 100 ST (I): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SL-SMT 3.5/90F Box**



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

種別 SL-SMT 3.50/03/90F 3.2S... バージョン

注文番号 1842090000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/GTIN (EAN) 4032248353446 THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 102 ST 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 02.11.2025 09:27:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 対応

#### SL-SMT 3.5/90LF Box



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

種別 SL-SMT 3.50/03/90LF 1.5... バージョン

 注文番号
 1804950000
 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,

 GTIN (EAN)
 4032248268856
 THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### SL-SMT 3.5/90LF Tape



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

種別 SL-SMT 3.50/03/90LF 1.5... バージョン

注文番号 1805320000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, GTIN (EAN) 4032248269570 THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 385 ST mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

作成日 02.11.2025 09:27:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 対応

#### **SL-SMT 3.5/90RF**



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

種別 SL-SMT 3.50/03/90RF 1.5... バージョン

注文番号1060810000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GTIN (EAN)4032248810284ランジ, THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 3, 90°, ソルダーピン長

数量 100 ST (I): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SL-THR 3.5/135F**



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

種別 SL-SMT 3.50/03/135F 3.2... バージョン

注文番号 1003520000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/GTIN (EAN) 4032248700158 THRはんだ接続. 3.50 mm, 極数: 3, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

### **SLD 3.50V/90F**



3.50mmピッチのフローはんだ対応2段型ピンヘッダです。サイドクローズ型とフランジ型があります。オス型コネクタは、マーキングスペースを提供し、コード化できます。

作成日 02.11.2025 09:27:36 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 対応

### 一般注文データ

種別 SLD 3.50V/06/90F 3.2SN ... バージョン

注文番号 1890790000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは GTIN (EAN) 4032248500130 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 橙色, 箱