

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















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: 2, 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	<u>2460150000</u>
種別	BLF 3.50/02/180QV SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118474862
数量	264 items
製品データ	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²
	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

MAMID承認件数	c SL us
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	22.7 mm	奥行き(インチ)	0.8937 inch
高さ	10.95 mm	 高さ(インチ)	0.4311 inch
幅	7 mm	 幅(インチ)	0.2756 inch
正味重量	5.49 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	2
L1 (mm)	3.50 mm
L1 (インチ)	0.138 "
行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1
定格断面	1.5 mm ²
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	
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 ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
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 ²
固定式、最大 H05(07) V-U	1.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.14 mm ²
フレキシブル、最大H05(07) V-K	1.5 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DIN	l 0.28 mm ²
46228 pt 4、最小.	
	1 2

プラスチックカラー付フェルール DIN 1 mm² 46228 pt 4、最大

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.25 mm²

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 1.5 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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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
導体接続断面	公称	1.5 mm ²
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

参照テキスト

ノフムナック製力フーの外径はビッチ(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 04.11.2025 12:12:06 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	155.00 mm
VPE幅	64.00 mm	VPEの高さ	38.00 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
	テスト	寸法検査
	評価	
	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	
	テスト	耐久性
	評価	
テスト:連結解除(互換性なし)	標準	IEC 60512-13-5 / 02.06
	テスト	コード要素で180°回転
	評価	
	テスト	要素をコード要素無しで 180° 回転
	評価	 合格した
	テスト	目視検査
	評価	
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 60947-1:2011-03セクション8.2.4.5.1
		導体の種類と導体断面 固定式0.14 mm ²
	THE I	導体の種類と導体断面 撚線0.14 mm ²
		導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm²
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm ²
		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
	H I II	ниох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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
	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
引き抜き試験	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
	FT 1000	HIH = 1=

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

- 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
- \bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

	<u>'</u>		
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		

作成日 04.11.2025 12:12:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

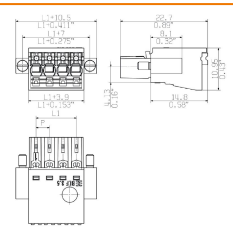
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

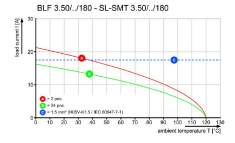


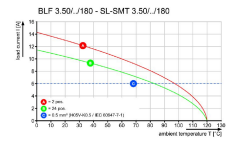
寸法図



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

アクセサリ

渡り配線









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別	ZQV 1.5N/R3.5/2 GE	パージョン
注文番号	<u>1754210000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027422	
数量	50 ST	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/3 GE	バージョン
注文番号	<u>1754220000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248065608	
数量	50 ST	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/4 GE	バージョン
注文番号	<u>1754230000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248103874	
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



SL 3.50/180



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 3.50/02/180 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1604770000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ GTIN (EAN) 4008190054182 付け接続, 3.50 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

100 ST 数量

SL 3.50/180G



- 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 3.50/02/180G 3.2SN O... バージョン

1604470000 注文番号 プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THRはんだ 4008190137526 付け接続, 3.50 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ GTIN (EAN)

100 ST 数量 キ, 橙色, 箱

SL 3.50/90



- 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 3.50/02/90 3.2SN OR ...

注文番号 1597210000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ GTIN (EAN) 4008190175320 付け接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

100 ST キ, 橙色, 箱 数量

作成日 04.11.2025 12:12:06 MEZ



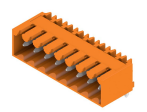
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

SL 3.50/90G



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 3.50/02/90G 3.2SN BK	バージョン
注文番号	<u>1683240000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ
GTIN (EAN)	4008190475352	付け接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	100 ST	丰, 黒色, 箱
種別	SL 3.50/02/90G 3.2SN OR	バージョン
種別 注文番号	SL 3.50/02/90G 3.2SN OR 1605070000	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, 閉側, THRはんだ
	, ,	

SLD 3.50/90



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 3.50/04/90 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<u>1633350000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ
GTIN (EAN)	4008190257804	付け接続, 3.50 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	50 ST	キ, 橙色, 箱

SLD 3.50/90G



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。



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 3.50/04/90G 3.2SN O... バージョン

注文番号 1633580000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ GTIN (EAN) 4008190258030 付け接続, 3.50 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST キ, 橙色, 箱

SLD 3.50V/180G



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 3.50V/04/180G 3.2SN... バージョン

注文番号1641110000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだGTIN (EAN)4008190279516付け接続, 3.50 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST キ, 橙色, 箱

SLD 3.50V/90G



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 3.50V/04/90G 3.2SN ... バージョン

注文番号 1642240000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ GTIN (EAN) 4008190280758 付け接続, 3.50 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST キ, 橙色, 箱

作成日 04.11.2025 12:12:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 3.5/180G 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 3.50/02/180G 1.5	バージョン	
注文番号	<u>1752982001</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR	
GTIN (EAN)	4032248130887	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫	
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL-SMT 3.50/02/180G 3.2	バージョン	
種別 注文番号	SL-SMT 3.50/02/180G 3.2 1842320000	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, 閉側, THT/THR	

SL-SMT 3.5/180G 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

-船注文データ

バスノエへ	, ,	
種別	SL-SMT 3.50/02/180G 1.5	バージョン
注文番号	1752984002	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248193097	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫
数量	265 ST	メッキ, 黒色, Tape

作成日 04.11.2025 12:12:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 3.5/90G 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 3.50/02/90G 1.5S... バージョン

注文番号1761542001プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THRGTIN (EAN)4032248132034はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 100 ST メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 3.5/90G 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 3.50/02/90G 3.2A... バージョン

注文番号 <u>1507710000</u> プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR GTIN (EAN) 4050118316483 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 385 ST メッキ, 黒色, Tape

作成日 04.11.2025 12:12:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



SL-SMT 3.5/90G 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 3.50/02/90G 3.2S	バージョン	
注文番号	1841630000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR	
GTIN (EAN)	4032248352784	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱	

SL-SMT 3.5/90G 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 3.50/02/90G 1.5S	パージョン
注文番号	1761544002	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248193325	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫
数量	385 ST	メッキ, 黒色, Tape
種別	SL-SMT 3.50/02/90G 1.5S	バージョン
注文番号	2016130000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR
GTIN (EAN)	4050118400090	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫
数量	385 ST	メッキ, 黒色, Tape
種別	SL-SMT 3.50/02/90G 3.2S	バージョン
注文番号	1045030000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248777655	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	385 ST	メッキ, 黒色, Tape