

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ























3.50mmピッチの電線接続用クランピングヨークねじ接続 方式のメス型コネクタです。ピンヘッダーはマーキング スペースがありコード化することが可能です。

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: 16, 270°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 1.5 mm², 箱
	説, フノフノ 単四、取八 · 1.5 IIIII-, 相
注文番号	<u>1639840000</u>
種別	BL 3.50/16/270 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190277390
数量	30 items
製品データ	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
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



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E60693

寸法と重量

深さ	22.45 mm	奥行き(インチ)	0.8839 inch
高さ	12 mm	高さ(インチ)	0.4724 inch
幅	56 mm	幅(インチ)	2.2047 inch
正味重量	15.78 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	0,649 kg CO2 eq.

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 – シリーズBL/S	SL 3.50			
接続方式	フィールド接続				
	クランプヨークねじ接続				
ピッチ (mm) (P)	3.50 mm				
ピッチ (インチ) (P)	0.138 "				
	270°				
極数	16				
L1 (mm)	52.50 mm				
L1 (インチ)	2.067 "				
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保護	フィンガータッチセーフ				
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	IP20, 完全取付け時				
体積抵抗	≤5 mΩ				
	はい				
被覆剥き長さ	6 mm				
クランプネジ	M 2				
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				
プラギング回数	25				
差し込み力 / 極、最大.	7 N				_
引張強度/極、最大.	5 N				
締付けトルク	トルクタイプ		配線接続		
	使用状況の情報		締付けトルク	最小:	0.2 Nm
				最大.	0.25 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

材料データ

絶縁材	PBT	色	黒色
カラーチャート(類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	Illa
比較追跡指数(CTI)	≥ 200	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	プラグ接点の層構造	48 µm Sn hot-dip tinned
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

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.08 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 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	0.2 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、DII	N 0.2 mm ²
46228 pt 4、最小.	

プラスチックカラー付フェルール DIN 1.5 mm² 46228 pt 4、最大

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.2 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	0.5 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 8 mm
	推奨フェルール端子	H0,5/12 OR
	被覆剥き長さ	公称 6 mm
	推奨フェルール端子	H0,5/6
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 8 mm
	推奨フェルール端子	H0,75/12 W
	被覆剥き長さ	公称 6 mm
	推奨フェルール端子	H0,75/6
導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	1 mm ²
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 8 mm
	推奨フェルール端子	H1,0/12 GE
	被覆剥き長さ	公称 6 mm
	推奨フェルール端子	H1,0/6
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 8 mm
	推奨フェルール端子	H0,25/10 HBL
	被覆剥き長さ	公称 5 mm
	推奨フェルール端子	H0,25/5
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 8 mm
	推奨フェルール端子	H0,34/10 TK
•	•	

Weidmüller **3**

BL 3.50/16/270 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	O _c C)	12 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	10 A	定格電流、最小極数 (Tu=40	O.C)	10 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	8 A	サージ電圧等級の定格電圧/デ	5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	3160 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		3 x 1sで100 A
汚染度 Ⅲ/3				

CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	CSA	証明書番号(CSA)	154685-1318353
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 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 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 14
認可値の参照	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。		

UL 1059に準拠した公称データ

試験制度(UR)	UR	証明書番号(UR)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 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)	8 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	8 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 14
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	349.00 mm
VPE幅	141.00 mm	VPEの高さ	31.00 mm

テストの種類

試験:マーキングの耐久性	標準	DIN EN 61984セクション7.3.2 / 09.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96からのパターン取得
	テスト	原産地表示, 種類の識別, 承認マーキングSEV, 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	DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512パート7セクション5 / 05.94
	テスト	コード要素で180°回転
	評価	 合格した
テスト:クランプ可能な断面	標準	DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.99
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.2 mm ²
		導体の種類と導体断面 撚線0.2 mm ²
		導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm ²
		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 28/1

作成日 09.11.2025 03:06:28 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

	I	道什么跃怒,道什 <u></u> 斯王 AMA 00 // 0
		導体の種類と導体断面 AWG 28/19
		導体の種類と導体断面 AWG 16/1
	Are free	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	DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00
	要件	0.2 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 28/1
		導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	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 2×AWG 24/1
		導体の種類と導体断面 AWG 24/19ワイヤエン
		ドフェルール付き× 2
	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 固定式1.5 mm ²
		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 16/7
	評価	 合格した
引き抜き試験	標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥5 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 28/1
		導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	評価	 合格した
	要件	≥10 N
	- 導体種類	導体の種類と導体断面 2×AWG 24/1
		導体の種類と導体断面 AWG 24/19ワイヤエン
		ドフェルール付き× 2
	評価	 合格した
	要件	≥40 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U1.5
		導体の種類と導体断面 H05V-K1.5
		導体の種類と導体断面 AWG 16/7
	評価	合格 した

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
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- 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

作成日 09.11.2025 03:06:28 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

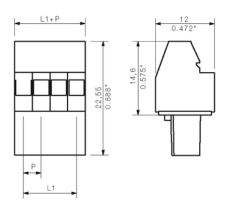
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

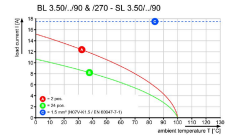


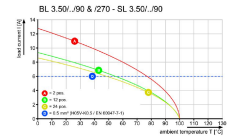




グラフ

グラフ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

コーディングパーツ



続すべきものだけを接続: 適切な場所に適切な接続を提

供します。
コーディングエレメントとロッキングデバイスは、製造 工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てます コーディングエレメントとロッキングデバイスは、ケー ブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドüミュ ラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用 し、事前に仕様を設定することができます。 プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を

防止します。

利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、 ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

一般注文データ

種別	BL SL 3.5 KO OR	バージョン
注文番号	<u>1693430000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ,アクセサリ,コーディングパーツ,
GTIN (EAN)	4008190867447	橙色, 極数: 1
数量	100 ST	
er = 1		
種別	BL SL 3.5 KO SW	パージョン
種別 注文番号	BL SL 3.5 KO SW 1610100000	バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

種別	SL 3.50/16/90F 4.5 SN O	バージョン	
注文番号	<u>1618190000</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, THRは	
GTIN (EAN)	4008190117412	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫	
数量	50 ST	メッキ, 橙色, 箱	
種別	SL 3.50/16/90F 3.2SN DK	バージョン	
注文番号	1620200000	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)	4008190153168	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	50 ST	メッキ, シグナルグリーン, 箱	

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 3.50/32/90F 3.2SN O	バージョン	
注文番号	<u>1633950000</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, THRは	;
GTIN (EAN)	4008190258405	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	10 ST	メッキ, 橙色, 箱	
種別	SLD 3.50/32/90F 4.5SN B	バージョン	
種別 注文番号	SLD 3.50/32/90F 4.5SN B 1634640000	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, THRは	
	, ,		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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/32/180F 3.2	バージョン
注文番号	1641310000	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)	4008190279714	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,
数量	10 ST	錫メッキ, 橙色, 箱
種別	SLD 3.50V/32/180F 4.5SN	パージョン
種別 注文番号	SLD 3.50V/32/180F 4.5SN 1642040000	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, THRは

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。

一般注文データ

拟江又	<i>)</i> — '	
種別	SLD 3.50 V/32/90F 3.2 S	パージョン
注文番号	1642440000	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)	4008190280963	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	10 ST	メッキ, 橙色, 箱

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

作成日 09.11.2025 03:06:28 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	SL 3.50/16/135F 3.2SN O	バージョン
注文番号	<u>1643470000</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, THRは
GTIN (EAN)	4008190282233	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,
数量	24 ST	錫メッキ, 橙色, 箱
種別	SL 3.50/16/135F 4.5SN B	バージョン
種別 注文番号	SL 3.50/16/135F 4.5SN B 1643950000	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, THRは
	, ,	

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 3.50/16/180F 3.2AU O	バージョン
注文番号	<u>1740130000</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, THRは
GTIN (EAN)	4008190960506	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,
数量	50 ST	金メッキ, 橙色, 箱

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
- # ハウジングのパリエーション: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 3.50/16/180G 1.5	バージョン
注文番号	<u>1753122001</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)	4032248131020	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

作成日 09.11.2025 03:06:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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 3.50/16/90F 1.5S... 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/ 注文番号 1762142001 4032248132553 THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, GTIN (EAN)

50 ST 数量 錫メッキ, 黒色, 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

種別 SL 3.50/16/90F 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1607180000 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) 4008190004446 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

50 ST 数量 メッキ, 橙色, 箱

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

作成日 09.11.2025 03:06:28 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 SL 3.50/16/180F 3.2SN O... バージョン

注文番号 1607640000 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 4008190034535 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 50 ST 錫メッキ, 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

種別 SL 3.50/16/90F 4.5 SN B... バージョン

注文番号1615660000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)4008190058593んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

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 3.50/16/180F 4.5 SN ... バージョン

注文番号1616270000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
んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm,

数量 50 ST 錫メッキ, 黒色, 箱



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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 (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 3.50/16/180LF 3.... バージョン

注文番号1842680000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GTIN (EAN)4032248354047ジ, THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I):

数量 24 ST 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

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 3.50/16/90LF 3.2... バージョン

注文番号 1841990000 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) 4032248353347 THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 24 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 09.11.2025 03:06:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

一般注文データ

種別 SL-SMT 3.50/16/180F 3.2... バージョン

注文番号1842910000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)4032248354375THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 24 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

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 (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 3.50/16/180LF 1.... バージョン

注文番号 1804840000 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 GTIN (EAN) 4032248268610 ジ, THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I):

数量 24 ST 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 09.11.2025 03:06:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 3.50/16/90F 3.2S... バージョン

注文番号1842220000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)4032248353576THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 34 ST 錫メッキ, 黒色, 箱

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 3.50/16/90LF 1.5... バージョン

注文番号 1805080000 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) 4032248268986 THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 24 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 09.11.2025 03:06:28 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 3.50/16/180G 3.2... バージョン

注文番号1842450000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)4032248353804はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

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 3.50/32/90 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1633490000 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) 4008190257941 付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 10 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。

作成日 09.11.2025 03:06:28 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 3.50/32/90G 3.2SN O	パージョン
注文番号	1633720000	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)	4008190258177	付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	10 ST	丰, 橙色, 箱
種別	SLD 3.50/32/90G 4.5SN B	パージョン
種別 注文番号	SLD 3.50/32/90G 4.5SN B 1634410000	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 3.50V/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/32/180G 3.2SN	バージョン	
注文番号	1641180000	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	
GTIN (EAN)	4008190279585	だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	10 ST	メッキ, 橙色, 箱	
種別	SLD 3.50V/32/180G 4.5SN	バージョン	
種別 注文番号	SLD 3.50V/32/180G 4.5SN 1641800000	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	
	, ,		

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

121 11 2 4		
種別	SLD 3.50V/32/90G 3.2SN	パージョン
注文番号	<u>1642310000</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)	4008190280833	付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	10 ST	キ, 橙色, 箱
種別	SLD 3.50 V/32/90G 4.5 S	バージョン
注文番号	<u>1642930000</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)	4008190281526	付け接続, 3.50 mm, 極数: 32, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ
数量	10 ST	丰, 黒色, 箱

作成日 09.11.2025 03:06:28 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 3.50/16/90G 1.5S... バージョン

注文番号 1761682001 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 4032248132270 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫 GTIN (EAN)

数量 50 ST メッキ, 黒色, 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 3.50/16/90 3.2SN OR ...

注文番号 1597350000 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) 4008190105594 付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST キ, 橙色, 箱

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

作成日 09.11.2025 03:06:28 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 SL 3.50/16/180G 3.2SN O... バージョン

注文番号 1604610000 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GTIN (EAN) 4008190112615 だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 橙色, 箱

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 3.50/16/180 3.2SN OR... バージョン

注文番号1604910000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GTIN (EAN)4008190034023だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 橙色, 箱

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 3.50/16/90G 3.2SN OR	バージョン
注文番号	1605210000	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)	4008190129255	付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	50 ST	キ, 橙色, 箱
種別	SL 3.50/16/90G 4.5SN OR	バージョン
Y-1-1111		
注文番号	<u>1605360000</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
注义番号 GTIN (EAN)	1605360000 4008190001834	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 付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

種別 SL 3.50/16/90 4.5SN BK ... バージョン

注文番号 1614150000 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) 4008190020033 付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ

50 ST 数量

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 3.50/16/90G 4.5SN BK... バージョン

1614190000 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 4008190020941 付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ GTIN (EAN)

50 ST 数量 キ, 黒色, 箱

SL 3.50/180G



作成日 09.11.2025 03:06:28 MEZ

- 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 3.50/16/180G 4.5SN B... バージョン

注文番号 1614260000 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 GTIN (EAN) 4008190021740 だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫

50 ST メッキ, 黒色, 箱 数量



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 3.50/16/90G 3.2S... バージョン

注文番号1841770000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)4032248353125はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST 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 3.50/16/135F 3.2... バージョン

注文番号 1003660000 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) 4032248700288 THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 16, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2

対量 24 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 09.11.2025 03:06:28 MEZ