

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	ブ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: 10, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大 : 1.5 mm², 箱
注文番号	<u>1687960000</u>
種別	BL 3.50/10/180LH SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190853518
数量	42 items
製品データ	IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 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	29.5 mm	奥行き(インチ)	1.1614 inch
高さ	14.9 mm	高さ (インチ)	0.5866 inch
幅	41.5 mm	幅(インチ)	1.6339 inch
正味重量	10.08 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	0,418 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		
導体接続方法 	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 "		
尊体取り出し方向	180°		
亟数	10		
_1 (mm)	31.50 mm		
_1 (インチ)	1.240 "		
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		
本積抵抗	≤5 mΩ		
 コーディング可能	はい		
波覆剥き長さ	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
		I .	

Weidmüller **3**2

BL 3.50/10/180LH SN BK BX

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	
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	√ 0.2 mm²
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

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	ブ	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	² <u>H0,5/6</u>
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	² <u>H0,75/6</u>
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 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	<u>H1,0/6</u>
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	<u>H0,25/5</u>
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 **₹**

BL 3.50/10/180LH 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°C)	17 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)	14.5 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	3 160 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	320 V	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	160 V
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/	160 V	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

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

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)	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 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	140.00 mm
VPE幅	95.00 mm	VPEの高さ	77.00 mm

テストの種類

Fスト 原産地表示, 種類の識別, 承認マーキングSEV, を認マーキングCSA 評価 使用可能 テスト 耐久性 評価 合格した 合格した で見換性なし であり、200.02, 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 合格した			
記マーキングCSA 評価 使用可能	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°回転評価合格したアスト: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 / 12.0 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 mm² 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 燃線1.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1		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°回転評価合格したアスト: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導体の種類と導体断面 固定式0.2 mm² 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 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1		評価	—————————————————————————————————————
デスト: 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デストコード要素で180°回転評価合格したデスト: 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 / 12.0 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 mm² 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 燃線1.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1		テスト	耐久性
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°回転評価合格したプIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.0 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 mm² 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 燃線1.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1		評価	 合格した
評価 合格した 標準 DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.0 DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.99 導体の種類と導体断面 固定式0.2 mm² 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 固定式1.5 mm² 導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1	テスト:連結解除(互換性なし)	標準	09.02, DIN IEC 60512パート7セクション5 /
デスト: 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 / 12.0 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 mm² 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 mm² 		テスト	コード要素で180°回転
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 mm²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 mm²導体の種類と導体断面 AWG 28/1		評価	 合格した
導体の種類と導体断面 撚線0.2 mm² 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 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1	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 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1		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1.5 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1			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 AWG 28/1			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 28/19			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
導体の種類と導体断面 AWG 16/1			導体の種類と導体断面 AWG 16/1
導体の種類と導体断面 AWG 16/19			導体の種類と導体断面 AWG 16/19

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	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	
	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	
	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
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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
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

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 15.0

27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

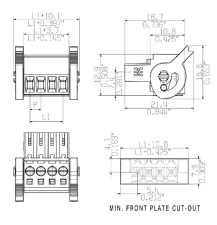
www.weidmueller.com

図面

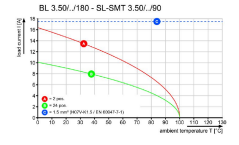
製品イメージ

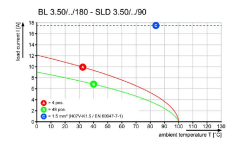


寸法図

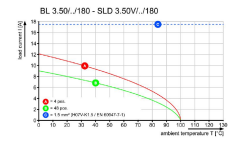


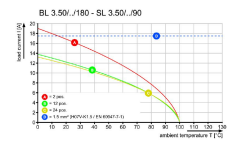
グラフ





グラフ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ケーブル負荷解放部品



頻繁に負荷を変更する場合:プラグインコネクタ対応の 「トレーラカップリング」。

ケーブル負荷解放部品は、単に導線の歪みを緩和するだけではなく、次のような成果が得られます。

単純にプラグにクリップ固定し、

- 結束済み電線
- ガイドケーブル
- コネクタ接続およびリリース補助として使用 接続点に損傷がなく、クリアできれいな配線、取扱いが 簡単。

ユーザの利点として、過酷な産業環境や便利な運用に対して、継続的な重負荷接続を行い、システムの可用性を 向上させます。

一般注文データ

種別	BL 3.50 ZE03 BK BX	バージョン	
注文番号	<u>1627820000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部	
GTIN (EAN)	4008190202552	品, 黒色, 極数: 3	
数量	50 ST		
種別	BL 3.50 ZE08 BK BX	バージョン	
注文番号	<u>1627830000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部	
GTIN (EAN)	4008190202576	品, 黒色, 極数: 8	
数量	50 ST		
種別	BL 3.50 ZE03 OR BX	バージョン	
種別 注文番号	BL 3.50 ZE03 OR BX 1629680000	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, ケーブル負荷解放部	
注文番号	<u>1629680000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、ケーブル負荷解放部	
注文番号 GTIN (EAN)	1629680000 4008190202569	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、ケーブル負荷解放部	
注文番号 GTIN (EAN) 数量	1629680000 4008190202569 50 ST	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部 品, 橙色, 極数: 3	
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	1629680000 4008190202569 50 ST BL 3.50 ZE08 OR BX	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部品, 橙色, 極数: 3	

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	パージョン
注文番号	1693430000	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	

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カバーフード



高い保護性能、最適化された操作性、密閉設計: 接続された導体のケーブル負荷解放部品、視覚的 / 接触 保護、断路補助に関して、オプションの後付け型フード は、機械的、視覚的、触覚的な機能を有します。 ふたつのハーフシェルが互いにしっかりとクリップ固定 され、プラグを完全に囲み、次の機能を提供します:

- ケーブルストラップまたは内蔵ケーブルクリップは、 ケーブル負荷解放部品を提供します。
- 粘着テープまたは粘着テープでマークされています
- 電極の喪失や、ピッチの移動なしで、並列に取り付けま す
- 互換性として、フランジまたは取り付けブラケット付 属、または非付属のプラグに適しています
- 柔軟性として、1~3本のケーブル取り出し口が、サ イズに応じて異なる方向に接続可能

ワイドüミュラーのフードは、安定性、識別性、完全な互 換性および汎用性を高めます。

達成の結果:あらゆるアプリケーションにおける信頼性 と使いやすさを最大限に高めます。

一般注文データ

バージョン 種別 BL 3.50 AH10 BK BX 注文番号 1745650000 プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, フード, 黒色, 極数: GTIN (EAN) 4008190985219 10 数量 10 ST

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 SW バージョン 注文番号 1610100000 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) 4008190187637 黒色, 極数: 1 100 ST 数量

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



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 3.50/10/90F 3.2SN DK... バージョン

注文番号1620140000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)4008190152437んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 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 3.50/90



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 3.50/20/90 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1633430000 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) 4008190257880 付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 20 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。

一般注文データ

種別 SLD 3.50/20/90G 3.2SN O... バージョン

注文番号 1633660000 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) 4008190258115 付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 20 ST キ, 橙色, 箱

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 3.50/20/90F 3.2SN O... バージョン

注文番号1633890000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)4008190258344んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 橙色, 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 3.50/20/90 4.5SN BK... バージョン

注文番号1634120000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)4008190258573付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ

数量 20 ST キ, 黒色, 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。

一般注文データ

種別 SLD 3.50/20/90G 4.5SN B... バージョン

注文番号 <u>1634350000</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) 4008190258801 付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ

数量 20 ST キ, 黒色, 箱

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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/20/180G 3.2SN... バージョン

注文番号 1641150000 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) 4008190279554 だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 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/20/180F 3.2 ... バージョン

注文番号 1641280000 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 4008190279684 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 20 ST 錫メッキ, 橙色, 箱

SLD 3.50V/90



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/20/90 3.2SN O... バージョン

注文番号 1642130000 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) 4008190280635 付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 20 ST キ, 橙色, 箱

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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/20/90G 3.2SN ... バージョン

注文番号 1642280000 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) 4008190280802 付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

20 ST 数量

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 3.50/10/135F 3.2SN O... バージョン

1643410000 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 GTIN (EAN) 4008190282172 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

錫メッキ, 橙色, 箱 42 ST 数量

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 3.50/10/90F 3.2SN BK...

注文番号 1681720000 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) 4008190472528 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

50 ST メッキ, 黒色, 箱 数量

作成日 02.11.2025 03:51:33 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 3.50/10/90G 3.2SN BK... バージョン

注文番号 1689780000 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) 4008190860738 付け接続. 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST キ, 黒色, 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 3.50/10/180G 1.5... バージョン

注文番号 1753062001 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) 4032248130962 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

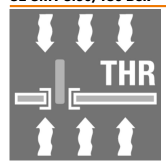
一般注文データ

種別 SL-SMT 3.50/10/180G 1.5... バージョン

注文番号 1753064001 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) 4032248135660 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 265 ST メッキ, 黒色, Tape

SL-SMT 3.50/180 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 3.50/10/180 1.5S... バージョン

注文番号 <u>1760812001</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, THT/THR GTIN (EAN) 4032248131273 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

30 ST メッキ, 黒色, 箱

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

15

- 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 3.50/10/90G 1.5S... バージョン

注文番号 1761622001 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) 4032248132218 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 3.5/90G 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 3.50/10/90G 1.5S... バージョン

注文番号 1761624001 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 4032248136063 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫 GTIN (EAN)

385 ST 数量 メッキ, 黒色, Tape

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

SL 3.50/10/90 3.2SN OR ... バージョン 種別

注文番号 1597290000 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) 4008190165277 付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 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 02.11.2025 03:51:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

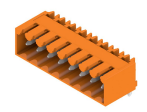
www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別	SL 3.50/10/180G 3.2SN O	パージョン
注文番号	1604550000	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)	4008190111663	だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 橙色, 箱
種別	SL 3.50/10/180G 4.5SN O	パージョン
種別 注文番号	SL 3.50/10/180G 4.5SN O 1604700000	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
	, ,	

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 3.50/10/90G 3.2SN OR	バージョン
注文番号	1605150000	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)	4008190183998	付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	50 ST	キ, 橙色, 箱

SL 3.50/90



- 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 3.50/10/90 4.5SN OR	バージョン
注文番号	<u>1605450000</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)	4008190138363	付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ
数量	50 ST	

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



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 3.50/10/90F 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1607120000 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) 4008190079710 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

50 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 3.50/10/180F 3.2SN O... バージョン

1607580000 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 GTIN (EAN) 4008190187545 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

錫メッキ, 橙色, 箱 50 ST 数量

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 3.50/10/90 4.5SN BK ...

注文番号 1615360000 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) 4008190053024 付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ

50 ST キ, 黒色, 箱 数量

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



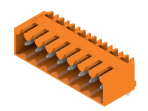
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 3.50/10/90G 4.5SN BK... バージョン

注文番号 1615470000 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) 4008190055677 付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ

50 ST 数量

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 3.50/10/90F 4.5 SN B... バージョン

1615600000 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、フランジ、THRは 4008190057633 んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫 GTIN (EAN)

50 ST 数量 メッキ, 黒色, 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

一般注文データ

種別 SL 3.50/10/180G 4.5SN B... バージョン

注文番号 1616080000 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) 4008190065973 だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫

50 ST メッキ, 黒色, 箱 数量

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 3.50/10/180F 4.5 SN ... バージョン

注文番号1616210000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)4008190068929んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm,

数量 50 ST 錫メッキ, 黒色, 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 3.50/10/180G 3.2... バージョン

注文番号1836990000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)4032248345076はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

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



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-SMT 3.50/10/90G 3.2S... バージョン

注文番号 <u>1841710000</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) 4032248353064 はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 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 3.50/10/135F 3.2... バージョン

注文番号1003590000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)4032248700219THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2

対量 42 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

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。

21

一般注文データ

種別 SLD 3.50 V/20/90F 3.2 S... バージョン

注文番号1642410000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)4008190280932んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 橙色, 箱



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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 3.50/10/180F 1.5	バージョン
注文番号	<u>1761042001</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)	4032248131617	THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	42 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 3.50/10/180F 1.5	バージョン
種別 注文番号	SL-SMT 3.50/10/180F 1.5 1761043001	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 3.5/90F 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 3.50/10/90F 1.5S	バージョン
注文番号	<u>1762082001</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)	4032248132492	THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm,
数量	42 ST	錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 02.11.2025 03:51:33 MEZ



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 3.50/10/180 3.2SN OR	バージョン	
注文番号	<u>1604850000</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	
GTIN (EAN)	4008190096649	だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	50 ST	メッキ, 橙色, 箱	
種別	SL 3.50/10/180 4.5 SN O	バージョン	
種別 注文番号	SL 3.50/10/180 4.5 SN O 1605000000	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, 開側, THRはん	
	, ,		

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

-般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/10/90LF 3.2	パージョン
注文番号	<u>1841940000</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)	4032248353293	THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	42 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 3.50/10/90LF 1.5	バージョン
注文番号	1805020000	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)	4032248268924	THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	42 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 02.11.2025 03:51:33 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 3.50/10/180F 3.2... バージョン 注文番号 1842850000 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) 4032248354313 THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 42 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 3.50/10/180LF 1	バージョン
注文番号	<u>1804780000</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
GTIN (EAN)	4032248268566	ジ, THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I):
数量	42 ST	1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 3.50/10/180LF 3	パージョン
種別 注文番号	SL-SMT 3.50/10/180LF 3 1842620000	パージョン 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
	, ,	

作成日 02.11.2025 03:51:33 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 3.50/10/90F 3.2S... バージョン

注文番号1842160000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)4032248353514THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 42 ST 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 3.50/10/90LF 1.5... バージョン

注文番号 1005180000 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) 4032248704545 THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 385 ST mm, 錫メッキ, 黒色, Tape