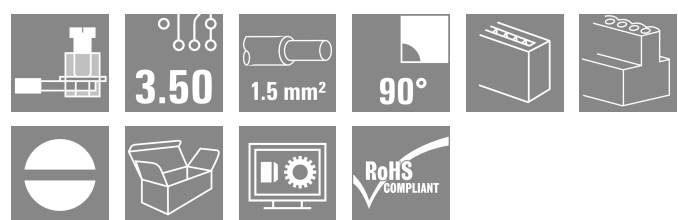


BL 3.50/12/90 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 12, 90°, クランプヨークねじ接続 クランプ範囲、最大: 1.5 mm ² , 箱
注文番号	1638880000
種別	BL 3.50/12/90 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190276423
数量	42 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

BL 3.50/12/90 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	UL ウェブサイト
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	42 mm	幅 (インチ)	1.6535 inch
正味重量	11.92 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 0.525 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/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 "		
導体取り出し方向	90°		
極数	12		
L1 (mm)	38.50 mm		
L1 (インチ)	1.516 "		
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 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	6 mm		
クランプネジ	M 2		
スクリュードライバーノット	0.4 x 2.5		
スクリュードライバーノットの標準	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

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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	IIIa
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	4...8 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、DIN 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 mm ²	
46228 pt 4、最大	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.2 mm ²	
ワイヤンドフェルール付 DIN 46228 1.5 mm ²	
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

BL 3.50/12/90 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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)	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°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/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/ 汚染度 II/2	2.5 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	2.5 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	2.5 kV	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

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	348.00 mm
VPE幅	135.00 mm	VPEの高さ	30.00 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 撥線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 撥線1.5 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

技術データ

www.weidmueller.com

導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	評価	導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	標準	導体の種類と導体断面 AWG 16/1
	要件	導体の種類と導体断面 AWG 16/19
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 28/1
	評価	導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	標準	導体の種類と導体断面 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
	評価	導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	標準	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00
引き抜き試験	要件	0.3 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 2 × AWG 24/1
	評価	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	標準	導体の種類と導体断面 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
	評価	導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	標準	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥10 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 2 × AWG 24/1
引き抜き試験	評価	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	標準	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥20 N
	導体種類	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	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	標準	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥40 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U1.5
	評価	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	標準	導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00

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 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

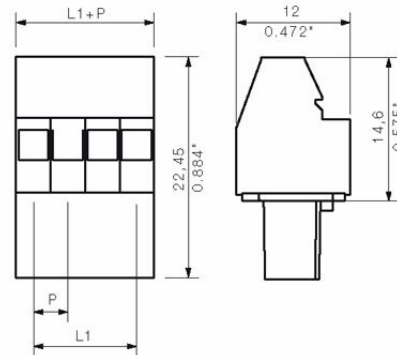
www.weidmueller.com

図面

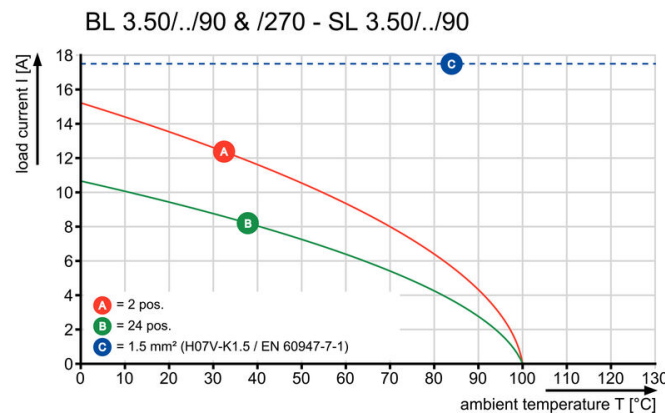
製品イメージ



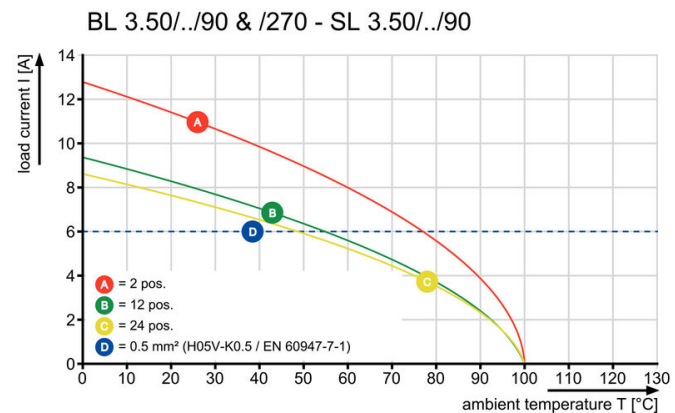
寸法図



グラフ



グラフ



BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

コーディングパーツ



接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	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	
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
数量	100 ST	

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

SLD 3.50/90F

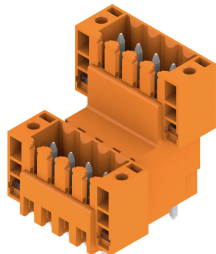


3.50mm ピッチのフローはんだ付け対応2段ピンヘッダ。コネクタは、サイドオープン、サイドクローズ、フランジのバージョンで使用できます。オス型コネクタは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。箱梱包。

一般注文データ

種別	SLD 3.50/24/90F 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1633910000	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)	4008190258368	んだ付け接続、3.50 mm、極数: 24, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	10 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/24/180F 3.2 ...	バージョン
注文番号	1641290000	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)	4008190279691	んだ付け接続、3.50 mm、極数: 24, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	10 ST	メッキ、橙色、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。

一般注文データ

種別	SLD 3.50 V/24/90F 3.2 S...	バージョン
注文番号	1642420000	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)	4008190280949	んだ付け接続、3.50 mm、極数: 24, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	10 ST	メッキ、橙色、箱

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

種別	SLD 3.50 V/24/90F 4.5 S...	バージョン
注文番号	1643150000	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)	4008190281748	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 24, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫
数量	10 ST	メッキ, 黒色, 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
 • ハウジングのバリエント：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 3.50/12/135F 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1643430000	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)	4008190282196	んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 12, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	36 ST	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 3.50/12/180G 1.5...	バージョン
注文番号	1753082001	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)	4032248130986	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

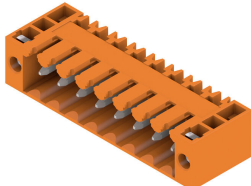
BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

SL 3.50/90F

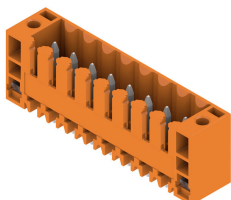


- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
 - ハウジングのバリエント：ネジフランジ (F)
 - 段ボール箱 (BX) に梱包
 - ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

種別	SL 3.50/12/90F 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1607140000	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)	4008190092375	んだ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、橙色、箱

SL 3.50/180F

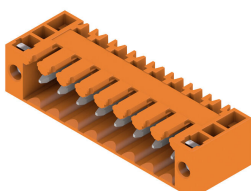


- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
 - ハウジングのバリエント：ネジフランジ (F)
 - 段ボール箱 (BX) に梱包
 - ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

種別	SL 3.50/12/180F 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1607600000	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)	4008190164935	んだ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 180°、ソルダーピン長 (l): 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
 - ハウジングのバリエント：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 3.50/12/90F 4.5 SN B...	バージョン
注文番号	1615620000	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)	4008190057985	んだ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 90°、ソルダーピン長 (l): 4.5 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、黒色、箱

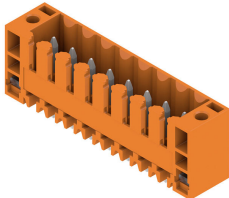
BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

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
 • ハウジングのバリエント：ねじフランジ (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 3.50/12/180F 4.5 SN ...	バージョン
注文番号	1616230000	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)	4008190069186	んだ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 180°、ソルダーピン長 (l): 4.5 mm、
数量	50 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 3.50/12/90LF 3.2...	バージョン
注文番号	1804340000	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)	4032248288533	THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 12, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2
数量	36 ST	mm、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

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/12/180G 3.2...	バージョン
注文番号	1842410000	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)	4032248353767	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 3.5/180LF Box



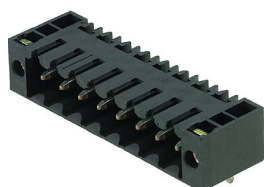
高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。

- 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 3.50/12/180LF 1....	バージョン
注文番号	1804800000	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, THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (l):
GTIN (EAN)	4032248268580	
数量	36 ST	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 3.50/12/90F 3.2S...	バージョン
注文番号	1842180000	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/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm,
GTIN (EAN)	4032248353538	
数量	36 ST	錫メッキ, 黒色, 箱

BL 3.50/12/90 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 3.50/12/180LF 3...	バージョン
注文番号	1842640000	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、THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 12, 180°、ソルダーピン長 (l):
GTIN (EAN)	4032248354009	
数量	36 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 3.50/12/90LF 1.5...	バージョン
注文番号	1805040000	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)	4032248268948	THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 12, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5
数量	36 ST	mm、錫メッキ、黒色、箱

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/180F Box

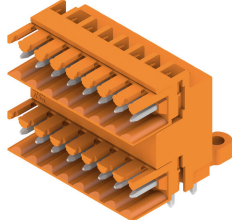


- 高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。
 • プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
 • # ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)
 • SMT プロセスに最適化
 • 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
 • リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
 • 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
 • オス型ヘッダへのコーディング取付可

一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/12/180F 3.2...	バージョン
注文番号	1842870000	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)	4032248354337	THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2
数量	36 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

SLD 3.50/90

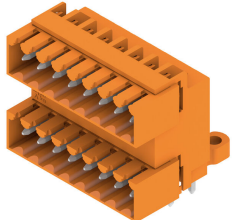


3.50mm ピッチのフローはんだ付け対応2段ピンヘッダ。コネクタは、サイドオープン、サイドクローズ、フランジのバージョンで使用できます。オス型コネクタは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。箱梱包。

一般注文データ

種別	SLD 3.50/24/90 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1633450000	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)	4008190257903	付け接続 3.50 mm, 極数: 24, 90°, ソルダーピン長 (l): 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。

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

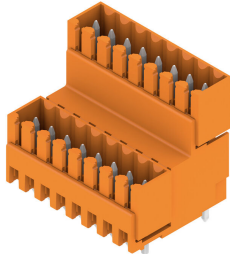
www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別	SLD 3.50/24/90G 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1633680000	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)	4008190258139	付け接続, 3.50 mm, 極数: 24, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	10 ST	
種別	SLD 3.50/24/90G 4.5SN B...	バージョン
注文番号	1634370000	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)	4008190258825	付け接続, 3.50 mm, 極数: 24, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	10 ST	

SLD 3.50V/180G

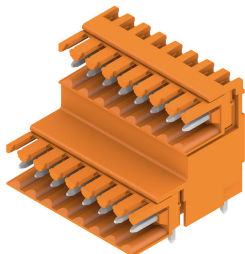


3.50mmピッチのフローはんだ対応2段型ピンヘッダです。サイドクローズ型とフランジ型があります。オス型コネクタは、マーキングスペースを提供し、コード化できます。

一般注文データ

種別	SLD 3.50V/24/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1641160000	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)	4008190279561	だけ付け接続, 3.50 mm, 極数: 24, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	10 ST	
種別	SLD 3.50V/24/180G 4.5SN...	バージョン
注文番号	1641178000	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)	4008190280192	だけ付け接続, 3.50 mm, 極数: 24, 180°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	10 ST	

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 3.50 V/24/90 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1642140000	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)	4008190280642	付け接続, 3.50 mm, 極数: 24, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	10 ST	

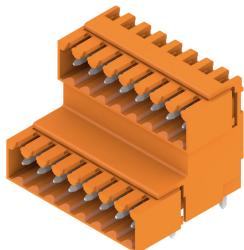
BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

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/24/90G 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1642290000	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: 24, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4008190280819	
数量	10 ST	

SL-SMT 3.5/180G Tray



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 3.50/12/180G 1.5...	バージョン
注文番号	1753083001	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)	4032248132911	はんだ接続、3.50 mm、極数: 12, 180°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫メッキ、黒色、Tray
数量	36 ST	

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

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/12/90G 1.5S...	バージョン
注文番号	1761642001	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)	4032248132232	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 3.5/90G Tray



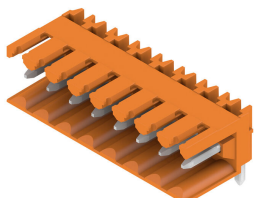
高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。

- 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 3.50/12/90G 1.5S...	バージョン
注文番号	1761643001	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)	4032248133918	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	36 ST	メッキ, 黒色, Tray

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
- ハウジングのバリエント: 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 3.50/12/90 3.2SN OR ...	バージョン
注文番号	1597310000	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
GTIN (EAN)	4008190018283	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

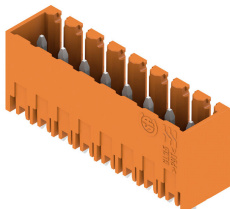
BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

SL 3.50/180G

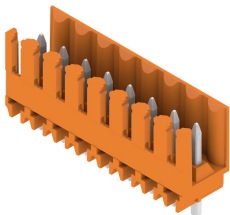


- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
 • 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線
 180°、または傾斜角付き (135°) です
 • ハウジングのバリエント：ネジフランジ (F)
 • 段ボール箱 (BX) に梱包
 • ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

種別	SL 3.50/12/180G 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1604570000	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)	4008190031572	だ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 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

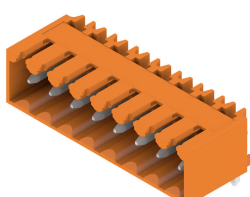


- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
 • 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線
 180°、または傾斜角付き (135°) です
 • ハウジングのバリエント：ネジフランジ (F)
 • 段ボール箱 (BX) に梱包
 • ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

種別	SL 3.50/12/180 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1604870000	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)	4008190111427	だ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、橙色、箱

SL 3.50/90G



- 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
 • ハウジングのバリエント：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 3.50/12/90G 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1605170000	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)	4008190096342	だ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
数量	50 ST	

BL 3.50/12/90 SN BK BX

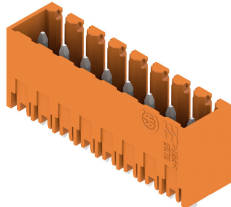
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

種別	SL 3.50/12/90G 4.5SN OR...	バージョン
注文番号	1605320000	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)	4008190041632	付け接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	
種別	SL 3.50/12/90G 3.2SN DK...	バージョン
注文番号	1606990000	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)	4008190065928	付け接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, シグナルグリーン, 箱
数量	50 ST	
種別	SL 3.50/12/90G 4.5SN BK...	バージョン
注文番号	1615490000	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)	4008190056025	付け接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	50 ST	

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
 - ハウジングのバリエント：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 3.50/12/180G 4.5SN B...	バージョン
注文番号	1616100000	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: 12, 180°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4008190067489	
数量	50 ST	

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
 - オス型ヘッダーへのコーディング取付可

一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/12/90G 3.2S...	バージョン
注文番号	1841730000	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)	4032248353088	はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	50 ST	

BL 3.50/12/90 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

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
- オス型ヘッダーへのコーディング取付可

一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/12/135F 3.2...	バージョン
注文番号	1003620000	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)	4032248700240	THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 12, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2
数量	36 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱