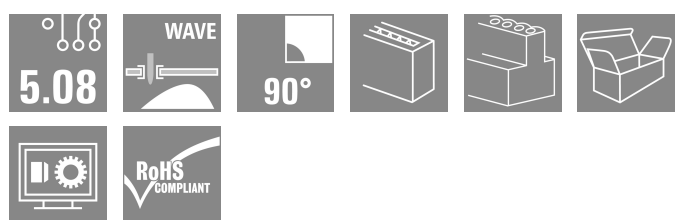


BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



プリント基板用メス型ヘッダはんだピン長は、フローは
んだ付けに適しています。

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, メス型ヘッダ, 閉側, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
注文番号	1622940000
種別	BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190194000
数量	180 items
製品データ	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
パッケージ	箱

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR 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

正味重量	1.69 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

システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BL/SL 5.08シリーズ	接続方式	基板接続
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	ピッチ (mm) (P)	5.08 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.200 "	外向きエルボ	90°
極数	2	極当たりソルダーピン数	2
ソルダーピン長 (l)	3.2 mm	ソルダーピン長 公差	+0.1 / -0.3 mm
はんだピン寸法	0.4 x 1.00 mm	ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.3 mm
ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm	L1 (mm)	5.08 mm
L1 (インチ)	0.200 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	バックオフ ハンドタッチセーフ
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP20接続	保護度合い	IP20
体積抵抗	≤5 mΩ	コーディング可能	はい
プラギング回数	25	差し込み力 / 極、最大.	5 N
引張強度/極、最大.	5 N		

材料データ

絶縁材	PBT GF	色	橙色
カラーチャート (類似)	RAL 2000	絶縁材グループ	IIIa
比較追跡指数 (CTI)	≥ 200	絶縁抵抗	108 Ω
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
はんだ接続の層構造	4...6 µm Sn hot-dip tinned	プラグ接点の層構造	4...6 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	-25 °C	温度範囲、設置、最大	100 °C

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)	23 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	16 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	20 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	14 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	400 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	320 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3250 V	

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 V
 汚染度 II/2

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV
 汚染度 III/3

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV
 汚染度 III/2

短時間耐電流抵抗 3 x 1sで 120 A

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ B/CSA 使用)	15 A
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。

証明書番号 (CSA)	200039-1121690
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A

UL 1059に準拠した公称データ

試験制度 (UR)	UR
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	15 A
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。

証明書番号 (UR)	E60693
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	348.00 mm
VPE幅	139.00 mm	VPEの高さ	31.00 mm

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.
- 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

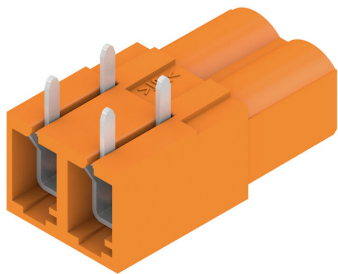
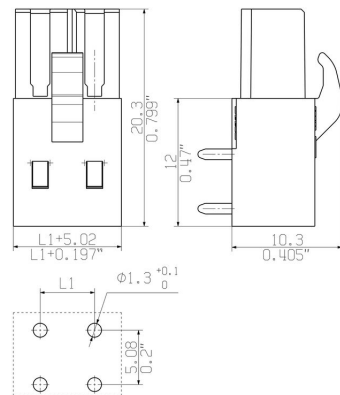
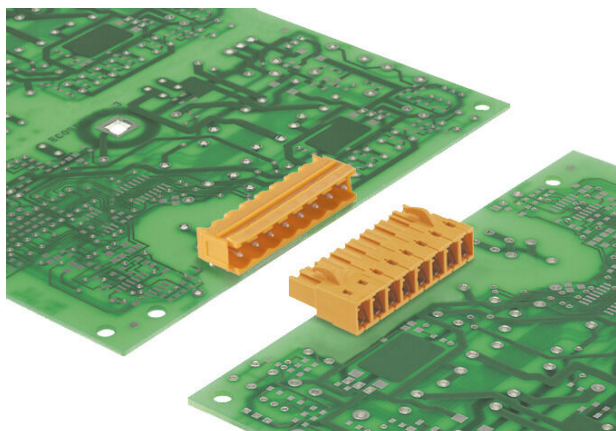
分類

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR 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****使用例**

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ**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。Weidmüller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。

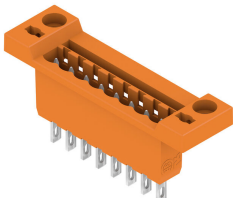
一般注文データ

種別	BLZ/SL KO BK BX	バージョン
注文番号	1545710000	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)	4008190087142	黒色、極数: 1
数量	50 ST	
種別	BLZ/SL KO OR BX	バージョン
注文番号	1573010000	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)	4008190048396	橙色、極数: 1
数量	100 ST	

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com
SLDF 5.08

オプションのロック機能搭載の、貫通式パネル取り付け対応オス型コネクタ。フラットブレード接続またははんだ接続の内側接続。これらのオス型コネクタは、ラベリング対応スペースを提供し、コーディング可能です。

一般注文データ

種別	SLDF 5.08 L/F 2 SN BK BX	バージョン
注文番号	1635740000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー, 5.08 mm, 極数:
GTIN (EAN)	4008190264161	2, 180°, タブ端子接続, はんだ接続, 箱
数量	60 ST	
種別	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	バージョン
注文番号	1599130000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー, 5.08 mm, 極数:
GTIN (EAN)	4008190175931	2, 180°, タブ端子接続, はんだ接続, 箱
数量	60 ST	

SL 5.08/135

135 の取り出し方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

種別	SL 5.08/02/135 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1603060000	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はんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190095512	
数量	100 ST	

SL 5.08/135B

135 の取り出し方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

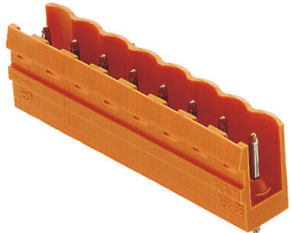
BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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 5.08/02/135B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1605530000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用
GTIN (EAN)	4008190104290	のダブルテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 135°, ソルダー
数量	100 ST	ピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

SL 5.08/180

直線接続方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに最適化されています。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

種別	SL 5.08/02/180 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1517260000	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)	4008190034795	付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ
数量	100 ST	キ, 橙色, 箱

SL 5.08/180B

直線接続方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに最適化されています。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

種別	SL 5.08/02/180B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1519560000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用
GTIN (EAN)	4008190083892	のダブルテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダー
数量	100 ST	ピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL 5.08/90

90°の取り出し方向のオス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

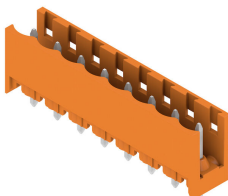
種別	SL 5.08/02/90 3.2SN OR ...	バージョン
注文番号	1508060000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、開側、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 2, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4008190189006	
数量	100 ST	

SL 5.08/90B

90°の取り出し方向のオス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

種別	SL 5.08/02/90B 3.2SN BK...	バージョン
注文番号	1510310000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 2, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、黒色、箱
GTIN (EAN)	4008190477684	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1510360000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 2, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4008190180188	
数量	100 ST	

SL 5.08HC/180

グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

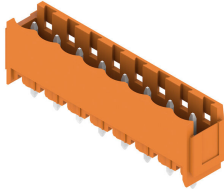
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

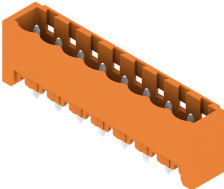
種別	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1148080000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248934386	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1146320000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4032248108916	
数量	100 ST	

SL 5.08HC/180B

グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1149400000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248934669	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1147300000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4032248933839	
数量	100 ST	

SL 5.08HC/180G

グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1148630000	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, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248934409	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1146730000	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, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4032248108688	
数量	100 ST	

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

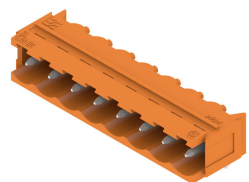
対応

SL 5.08HC/90

ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が90°になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション (F) は、各カウンターパーツ(コネクタ)や回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/02/90 3.2SN B...	バージョン
注文番号	1155030000	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はんだ付け接続、5.08 mm、極数: 2, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、黒色、箱
GTIN (EAN)	4050118050813	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1146720000	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はんだ付け接続、5.08 mm、極数: 2, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4050118051506	
数量	100 ST	

SL 5.08HC/90B

ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が90°になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション (F) は、各カウンターパーツ(コネクタ)や回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

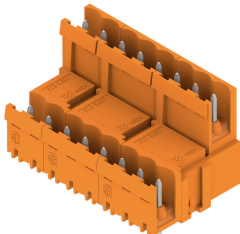
種別	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1155580000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 2, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、黒色、箱
GTIN (EAN)	4050118050356	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1148030000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 2, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4050118051049	
数量	100 ST	

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

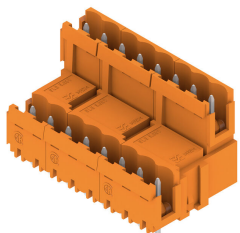
対応

SLDV 5.08/180

はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SLD 5.08V/04/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1725650000	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はんだ付け接続、5.08 mm、極数: 4, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4032248061945	
数量	50 ST	

SLDV 5.08/180B

はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SLD 5.08V/04/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1726740000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ロック固定用のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 4, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4032248062621	
数量	50 ST	

SLDV 5.08/90

はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SLD 5.08V/04/90 3.2 SN ...	バージョン
注文番号	1725170000	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はんだ付け接続、5.08 mm、極数: 4, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4032248060573	
数量	50 ST	

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

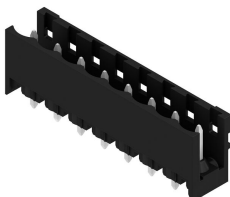
対応

www.weidmueller.com
SLDV 5.08/90B

はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC = 高電流。

一般注文データ

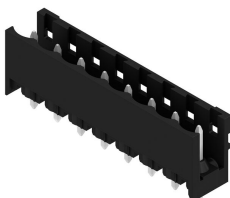
種別	SLD 5.08V/04/90B 3.2 SN...	バージョン
注文番号	1726280000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用
GTIN (EAN)	4032248061259	のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 4, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、オレンジ色、箱
数量	50 ST	

SL-SMT 5.08/180 Box

高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/180 1...	バージョン
注文番号	1775522001	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)	4032248157549	はんだ接続、5.08 mm、極数: 2, 180°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫メッキ、黒色、箱
数量	100 ST	
種別	SL-SMT 5.08HC/02/180 3...	バージョン
注文番号	1837980000	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)	4032248348046	はんだ接続、5.08 mm、極数: 2, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、黒色、箱
数量	100 ST	

SL-SMT 5.08/180 Tape

高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

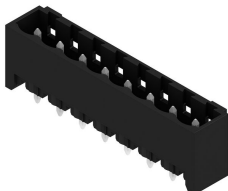
種別	SL-SMT 5.08HC/02/180 1...	バージョン
注文番号	1821100000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248319749	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	250 ST	メッキ, 黒色, Tape

SL-SMT 5.08/180G Box

箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	バージョン
注文番号	1775922001	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)	4032248158911	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/02/180G 3...	バージョン
注文番号	1838210000	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)	4032248348275	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 5.08/180G Tape

箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

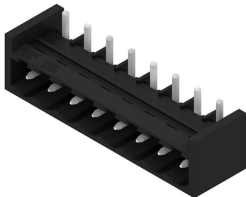
一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	バージョン
注文番号	1820170000	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)	4032248315680	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	250 ST	メッキ, 黒色, Tape

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応**SL-SMT 5.08/270GH Box**

高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	バージョン
注文番号	1876340000	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)	4032248466818	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 270°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	バージョン
注文番号	1877370000	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)	4032248468003	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 270°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 5.08/270GH Tape

高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	バージョン
注文番号	1877560000	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)	4032248468188	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 270°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	335 ST	メッキ, 黒色, Tape
種別	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	バージョン
注文番号	1877810000	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)	4032248468461	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 270°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	335 ST	メッキ, 黒色, Tape

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 5.08/270GL Box

高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	バージョン
注文番号	187710000	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)	4032248467570	はんだ接続、5.08 mm、極数: 2, 270°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	100 ST	メッキ、黒色、箱
種別	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	バージョン
注文番号	187747000	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)	4032248468096	はんだ接続、5.08 mm、極数: 2, 270°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	100 ST	メッキ、黒色、箱

SL-SMT 5.08/270GL Tape

高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	バージョン
注文番号	187774000	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)	4032248467891	はんだ接続、5.08 mm、極数: 2, 270°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	350 ST	メッキ、黒色、Tape

SL-SMT 5.08HC/90 Box

高耐熱性、90° 角度付き、開口オス型ヘッダー。箱詰め、ないしはテープの梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR 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 5.08HC/02/90 1.5...	バージョン
注文番号	1774762001	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)	4032248155699	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2...	バージョン
注文番号	1779950000	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)	4032248165278	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 5.08HC/90 Tape

高耐熱性、90° 角度付き、開口オス型ヘッダー。箱詰め、ないしはテープの梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5...	バージョン
注文番号	1821160000	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)	4032248319800	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	350 ST	メッキ, 黒色, Tape

SL-SMT 5.08HC/90G Box

箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1....	バージョン
注文番号	1775002001	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)	4032248156023	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/02/90G 3....	バージョン
注文番号	1780180000	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)	4032248165506	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

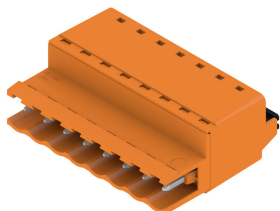
対応

www.weidmueller.com
SL-SMT 5.08HC/90G Tape

箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

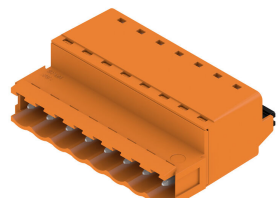
種別	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1...	バージョン
注文番号	1821140000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THT/THR
GTIN (EAN)	4032248319787	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	350 ST	メッキ, 黒色, Tape

SLF 5.08/180 SN

壁貫通対応の配線間アプリケーションとして BLF5.08HC を使用すると、導体接続および真直ぐな取り出し方向を備えたオス型プラグを使用して、ラベリングのスペースを確保し、コード化できます。

一般注文データ

種別	SLF 5.08/02/180 SN BK BX	バージョン
注文番号	1335560000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ, 5.08 mm, 極数:
GTIN (EAN)	4050118138740	2, 180°, アクチュエータ付ブッシュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31
数量	180 ST	mm ² , 箱
種別	SLF 5.08/02/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1335330000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ, 5.08 mm, 極数:
GTIN (EAN)	4050118138559	2, 180°, アクチュエータ付ブッシュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31
数量	180 ST	mm ² , 箱

SLF 5.08/180B SN

壁貫通対応の配線間アプリケーションとして BLF5.08HC を使用すると、導体接続および真直ぐな取り出し方向を備えたオス型プラグを使用して、ラベリングのスペースを確保し、コード化できます。

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

一般注文データ

種別	SLF 5.08/02/180B SN BK ...	バージョン
注文番号	1335770000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, アクチュエータ付ブッシュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31 mm ² , 箱
GTIN (EAN)	4050118140590	
数量	150 ST	
種別	SLF 5.08/02/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1335440000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, アクチュエータ付ブッシュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31 mm ² , 箱
GTIN (EAN)	4050118138832	
数量	150 ST	

SLF 5.08/180DF SN

壁貫通対応の配線間アプリケーションとして BLF5.08HC を使用すると、導体接続および真直ぐな取り出し方向を備えたオス型プラグを使用して、ラベリングのスペースを確保し、コード化できます。

一般注文データ

種別	SLF 5.08/02/180DF SN OR...	バージョン
注文番号	1353580000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, アクチュエータ付ブッシュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31 mm ² , 箱
GTIN (EAN)	4050118156430	
数量	54 ST	

SLT 5.08/180DF SN

TOP型ねじ接続搭載のオス型プラグ。オス型プラグはマーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

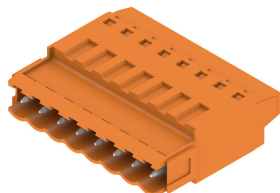
一般注文データ

種別	SLT 5.08/02/180DF SN OR...	バージョン
注文番号	1353350000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, TOP接続, クランプ範囲、最大 : 2.5 mm ² , 箱
GTIN (EAN)	4050118156645	
数量	54 ST	

BLL 5.08/02/90 3.2 SN OR BX

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

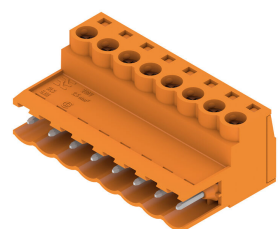
対応

www.weidmueller.com
SLT 5.08B

TOP型ねじ接続搭載のオス型プラグ。オス型プラグはマーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

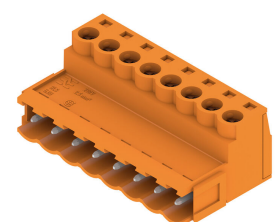
種別	SLT 5.08/02/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1611710000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ、5.08 mm、極数: 2,
GTIN (EAN)	4008190192594	180°、TOP接続、クランプ範囲、最大: 2.5 mm ² , 箱
数量	100 ST	

SLS 5.08/180 SN

クランプヨークねじ接続システム搭載のオス型プラグ。オス型プラグは、マーキングスペースがあり、識別表示ができます。

一般注文データ

種別	SLS 5.08/02/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1627090000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ、5.08 mm、極数: 2,
GTIN (EAN)	4008190199609	180°、クランプヨークねじ接続、クランプ範囲、最大: 3.31 mm ² , 箱
数量	180 ST	

SLS 5.08/180B

クランプヨークねじ接続システム搭載のオス型プラグ。オス型プラグは、マーキングスペースがあり、識別表示ができます。

一般注文データ

種別	SLS 5.08/02/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1627240000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ、5.08 mm、極数: 2,
GTIN (EAN)	4008190199753	180°、クランプヨークねじ接続、クランプ範囲、最大: 3.31 mm ² , 箱
数量	150 ST	