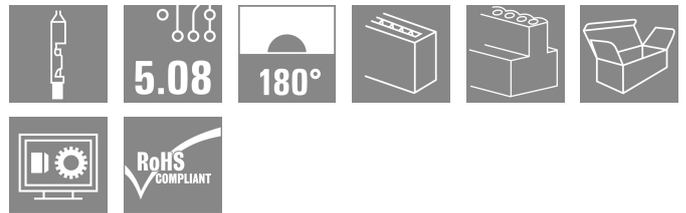
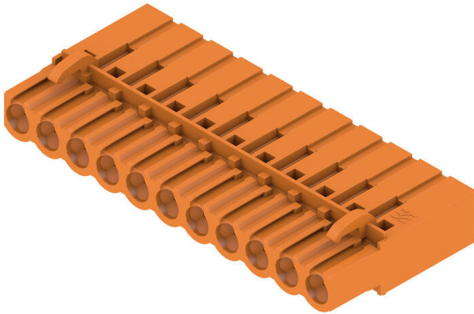


BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



圧着配線接続システム搭載メス型プラグ。メ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

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、5.08 mm、極数: 11、180°、クリンプ接続、クランプ範囲、最大: 2.5 mm ² 、箱
注文番号	1610580000
種別	BLC 5.08/11/180R OR BX
GTIN (EAN)	4008190059903
数量	50 items
製品データ	IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
パッケージ	箱

BLC 5.08/11/180R OR BX

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	ULウェブサイト
証明書番号 (UR)	E60693

寸法と重量

深さ	24.5 mm	奥行き (インチ)	0.9646 inch
高さ	10.1 mm	高さ (インチ)	0.3976 inch
幅	55.88 mm	幅 (インチ)	2.2 inch
正味重量	6.2 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BL/SL 5.08シリーズ	接続方式	フィールド接続
導体接続方法	クリンプ接続	ピッチ (mm) (P)	5.08 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.200 "	導体取り出し方向	180°
極数	11	L1 (mm)	50.80 mm
L1 (インチ)	2.000 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	2.5 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	体積抵抗	≤5 mΩ
コーディング可能	はい	被覆剥き長さ	5 mm
プラグイン回数	25	差し込み力 / 極、最大	8.5 N
引張強度 / 極、最大	6.5 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	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金
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	-25 °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	0.22 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 24	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	2.5 mm ²
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		

BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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)	21 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	14.5 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	18 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	12.5 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/3	250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	4 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	4 kV	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	証明書番号 (CSA)	12400-374
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 26	導体断面積、AGW、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)	10 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26	導体断面積、AGW、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	162.00 mm
VPE幅	96.00 mm	VPEの高さ	86.00 mm

テストの種類

試験：マーキングの耐久性	標準	ドラフト DIN VDE 0627セクション6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512パート7セクション5 / 05.94
	テスト	耐久性
	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
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Rated cross-section depends on crimp contact used.
- 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

BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

- 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		

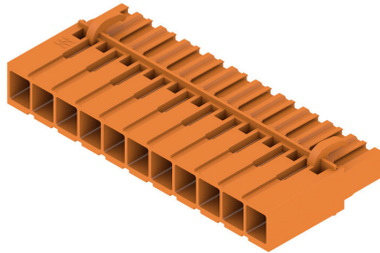
BLC 5.08/11/180R OR BX

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

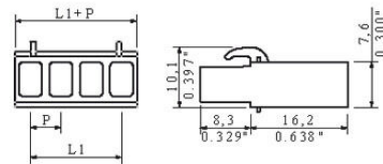
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

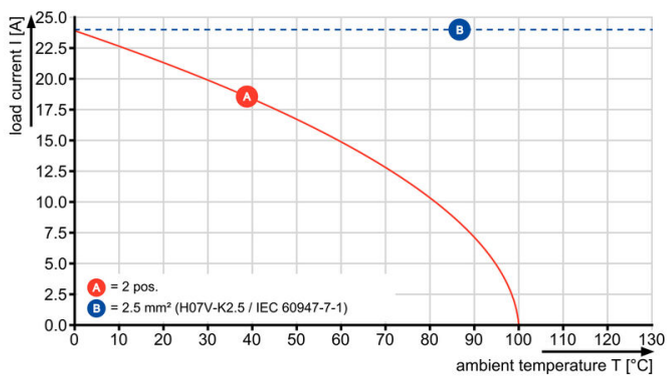


寸法図



グラフ

BLC 5.08/..180R - SL 5.08/..90



BLC 5.08/11/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

PCB 取付用ブロック



小さな部品、大きな効果：
クリップ式取付部品は、以下の方法により、プラグ接続全体の機械的強度を向上させます。

- オス型コネクタをプリント基板に固定
 - ソケットとオス型コネクタ間の耐振動接続を実現
- クリップ式と組立式 - 常に最適な解決策を提供します：
- 耐衝撃性に優れ、正確な嵌合が可能な嵌め込み式構造
 - 耐衝撃性に優れた金属製ネジ穴
 - すべての電線接続方向に適合

最大限の安定性と最小限の作業：

- 頻繁な締め付け操作に対応する非常に優れた障害耐性
- 簡単に選択できる完全セット

達成の結果：はんだ付け箇所、接点、およびモジュール全体は、振動や引っ張り荷重などの機械的応力に対して、より耐性が高くなります。

一般注文データ

種別	SLA BB12R SW	バージョン
注文番号	1626880000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色,
GTIN (EAN)	4008190198213	極数: 0
数量	100 ST	
種別	SLA BB12R OR	バージョン
注文番号	1593450000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 橙色,
GTIN (EAN)	4008190122164	極数: 0
数量	100 ST	
種別	SLA BB11R SW	バージョン
注文番号	1692340000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色,
GTIN (EAN)	4008190864965	極数: 0
数量	20 ST	
種別	SLA BB11R OR	バージョン
注文番号	1604120000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 橙色,
GTIN (EAN)	4008190182977	極数: 0
数量	20 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クングデバイスは、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クングデバイスは、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ミューラーでは、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	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	

BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	

クリンプ接点



一般注文データ

種別	DFFC 0.22-0.35 SN 3000	バージョン
注文番号	1604230000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, お問い合わせ, 錫
GTIN (EAN)	4008190117498	メッキ, 最大クランプ範囲: 0.35 mm ²
数量	3000 ST	
種別	DFFC 0.22-0.35 SN E	バージョン
注文番号	1604250000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, お問い合わせ, 錫
GTIN (EAN)	4008190042905	メッキ, 最大クランプ範囲: 0.35 mm ²
数量	250 ST	
種別	DFFC 0.5-1.0 SN 3000	バージョン
注文番号	1480000000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, お問い合わせ, 錫
GTIN (EAN)	4008190179175	メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm ²
数量	3000 ST	
種別	DFFC 0.5-1.0 SN E	バージョン
注文番号	1567060000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, お問い合わせ, 錫
GTIN (EAN)	4008190166991	メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm ²
数量	250 ST	
種別	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	バージョン
注文番号	1480100000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, お問い合わせ, 錫
GTIN (EAN)	4008190100414	メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm ²
数量	2500 ST	
種別	DFFC 1.5-2.5 SN E	バージョン
注文番号	1567070000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, お問い合わせ, 錫
GTIN (EAN)	4008190059071	メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm ²
数量	250 ST	

BLC 5.08/11/180R OR BX

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

... Weidmüller DFF および ZRV 接点对応



- 屈曲 / パンチ加工済み接点对応クリンプツール
- ラチェットは精密なクリンプを保証します
 - 操作が不正確な場合のオプション許可
 - 接点の正確な位置を示す固定具付属。

一般注文データ

種別	HTF DFF	バージョン
注文番号	9014140000	プレスツール, 接点对応圧着ツール, 0.22mm ² , 2.5mm ² , Bクリンプ
GTIN (EAN)	4008190297305	
数量	1 ST	

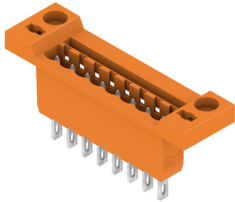
BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

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 11 SN OR ...	バージョン
注文番号	1599220000	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)	4008190164089	11, 180°, タブ端子接続, はんだ接続, 箱
数量	24 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 5.08/11/135 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1603150000	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: 11, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
GTIN (EAN)	4008190011673	メッキ, 橙色, 箱
数量	50 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。

一般注文データ

種別	SL 5.08/11/135B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1605620000	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
GTIN (EAN)	4008190177508	用のアダプター, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

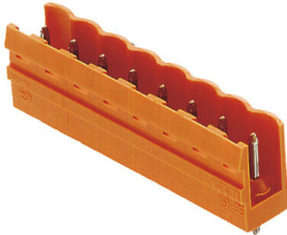
BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

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 5.08/11/180 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1518160000	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: 11, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫
GTIN (EAN)	4008190115449	メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

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 5.08/11/180B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1520460000	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
GTIN (EAN)	4008190023560	用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 ST	

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。ピンヘッダーは、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 5.08/11/90 3.2SN OR ...	バージョン
注文番号	1508960000	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: 11, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190143459	
数量	50 ST	

BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL 5.08/90B

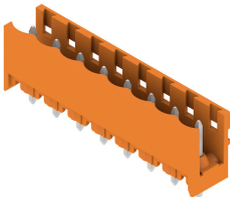


90の取り出し方向のオス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

種別	SL 5.08/11/90B 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1511260000	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)	4008190052584	のダブルール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 90°, ソルダ
数量	50 ST	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

SL 5.08HC/180

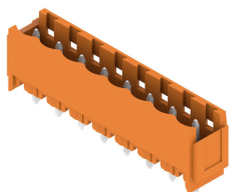


グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/11/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1148310000	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: 11, 180°, ソルダ
GTIN (EAN)	4032248933389	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	50 ST	
種別	SL 5.08HC/11/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1146550000	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: 11, 180°, ソルダ
GTIN (EAN)	4032248932757	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	50 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。

BLC 5.08/11/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

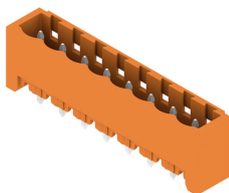
www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/11/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1149700000	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
GTIN (EAN)	4032248934881	用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 180°, ソル
数量	50 ST	ダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/11/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1147610000	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
GTIN (EAN)	4032248934683	用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 180°, ソル
数量	50 ST	ダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

SL 5.08HC/180G

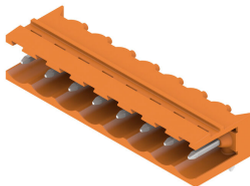


ガラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/11/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1148930000	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)	4032248934966	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/11/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1146930000	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)	4032248108596	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 橙色, 箱

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、各カウンターパート(コネクタ)や回路基板にネジ止めすることが可能です。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/11/90 3.2SN B...	バージョン
注文番号	1155140000	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)	4050118050721	付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メ
数量	50 ST	ッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/11/90 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1146920000	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)	4050118051414	付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メ
数量	50 ST	ッキ, 橙色, 箱

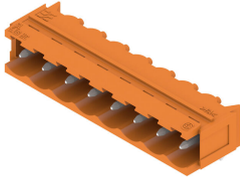
BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL 5.08HC/90B

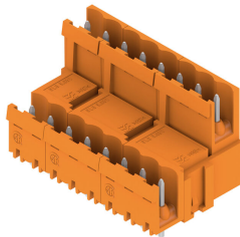


ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が90°になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション (F) は、各カウンターパーツ(コネクタ)や回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのもをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/11/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1155680000	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)	4050118050264	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 90°, ソルダ
数量	50 ST	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/11/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1154870000	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)	4050118050950	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 11, 90°, ソルダ
数量	50 ST	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

SLDV 5.08/180

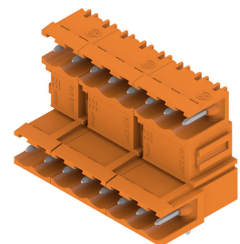


はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SLD 5.08V/22/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1725740000	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
GTIN (EAN)	4032248062034	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 180°, ソルダピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	10 ST	メッキ, 橙色, 箱

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。

BLC 5.08/11/180R OR BX

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 5.08V/22/90 3.2 SN ...	バージョン
注文番号	1725260000	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)	4032248060665	付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ
数量	10 ST	キ, 橙色, 箱

SLDV 5.08/90B

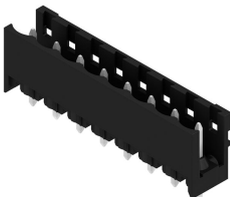


はんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。オス型コネクタは、マーキングスペースを有し、コード化できます。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SLD 5.08V/22/90B 3.2 SN...	バージョン
注文番号	1726370000	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)	4032248061341	のダブルル, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 22, 90°, ソルダ
数量	10 ST	ピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

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/11/180 3...	バージョン
注文番号	1838070000	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)	4032248348138	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 11, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

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/11/180G 3...	バージョン
注文番号	1838300000	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)	4032248348367	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 11, 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 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。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/11/90 3.2...	バージョン
注文番号	1780040000	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)	4032248165360	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 11, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

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/11/90G 3...	バージョン
注文番号	1780270000	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)	4032248165599	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 11, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

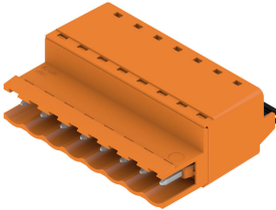
BLC 5.08/11/180R OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

SLF 5.08/180 SN

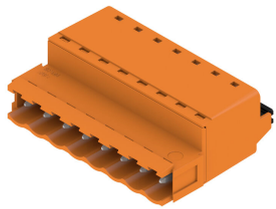


壁貫通対応の配線間アプリケーションとして BLF5.08HC を使用すると、導体接続および真直ぐな取り出し方向を備えたオス型プラグを使用して、ラベリングのスペースを確保し、コード化できます。

一般注文データ

種別	SLF 5.08/11/180 SN BK BX	バージョン
注文番号	1335730000	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)	4050118139167	11, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大: 3.31
数量	30 ST	mm ² , 箱
種別	SLF 5.08/11/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1335420000	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)	4050118139990	11, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大: 3.31
数量	30 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。

一般注文データ

種別	SLF 5.08/11/180B SN BK ...	バージョン
注文番号	1335970000	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)	4050118139327	11, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大: 3.31
数量	30 ST	mm ² , 箱
種別	SLF 5.08/11/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1335540000	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)	4050118139037	11, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大: 3.31
数量	30 ST	mm ² , 箱

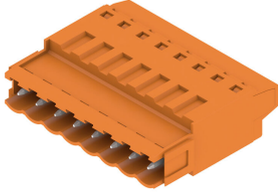
BLC 5.08/11/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

SLT 5.08B

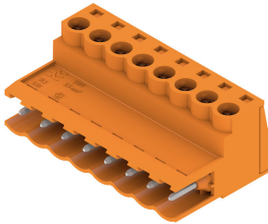


TOP型ねじ接続搭載のオス型プラグ。オス型プラグはマーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

種別	SLT 5.08/11/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1611800000	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)	4008190192686	11, 180°, TOP接続, クランプ範囲、最大: 2.5 mm ² , 箱
数量	50 ST	

SLS 5.08/180 SN

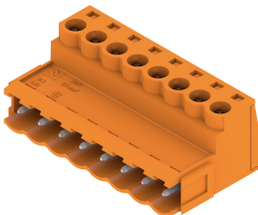


クランプヨークねじ接続システム搭載のオス型プラグ。オス型プラグは、マーキングスペースがあり、識別表示ができます。

一般注文データ

種別	SLS 5.08/11/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1627180000	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)	4008190199692	11, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm ² ,
数量	30 ST	箱

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 5.08/11/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1627330000	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)	4008190199845	11, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm ² ,
数量	30 ST	箱