

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















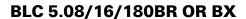




圧着配線接続システム搭載メス型プラグ。メス型プラグ はマーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

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: 16, 180°, クリンプ接続, クランプ 範囲、最大 : 2.5 mm², 箱
注文番号	<u>1649510000</u>
種別	BLC 5.08/16/180BR OR BX
GTIN (EAN)	4008190294625
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





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	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	83.28 mm	 幅(インチ)	3.2787 inch
正味重量	9.6 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	
NEACH SVIIC	0.1Wt/0を超える3V10は自まれているとん	

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	16	L1 (mm)	76.20 mm
L1 (インチ)	3.000 "	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 フ保護	ー 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 体積抵抗	≤5 mΩ
コーディング可能	はい	被覆剥き長さ	5 mm
プラギング回数	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	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	-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		

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



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/	3250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV
汚染度 II/2		汚染度 Ⅲ/2	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで120 A
汚染度 Ⅲ/3			

CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	CSA	証明書番号(CSA)	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、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)	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、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	186.00 mm
VPE幅	112.00 mm	VPEの高さ	89.00 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、
IFU年拠	過口は、表面の囲光、表色、のより山内は、国际的に認められた基準と基準に促って1]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
	ノーダンートに記載された体証された特性を受すしより。IFC-A-010 1グノス2」に年拠して表則的
	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。
	は付任で何にしより。表面に因りるとりはる胡水は、安水に心して計画しるより。

- 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

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

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 $^{\circ}\text{C}$ 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
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

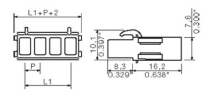
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

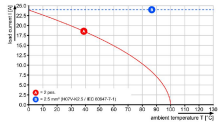






グラフ







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	<u>1626880000</u>	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: O	
数量	100 ST		
種別	SLA BB12R OR	バージョン	
注文番号	<u>1593450000</u>	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: O	
数量	100 ST		
種別	SLA BB11R SW	バージョン	
注文番号	<u>1692340000</u>	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: O	
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

数量

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

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ

50 ST



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	パージョン
注文番号	<u>1573010000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ,アクセサリ,コーディングパーツ,
GTIN (EAN)	4008190048396	橙色, 極数: 1
数量	100 ST	

クリンプ接点



一般注文データ

一般注义	* *	
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 mm²
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 mm²
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 mm²
数量	3000 ST	
種別	DFFC 0.5-1.0 SN E	バージョン
種別 注文番号	DFFC 0.5-1.0 SN E <u>1567060000</u>	バージョン 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
注文番号	<u>1567060000</u>	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
注文番号 GTIN (EAN)	<u>1567060000</u> 4008190166991	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
注文番号 GTIN (EAN) 数量	1567060000 4008190166991 250 ST	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 メッキ, 最大クランプ範囲 : 1 mm²
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	1567060000 4008190166991 250 ST DFFC 1.5-2.5 SN 2500	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 メッキ, 最大クランプ範囲 : 1 mm² パージョン
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 注文番号	1567060000 4008190166991 250 ST DFFC 1.5-2.5 SN 2500 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 メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm ² バージョン 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
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 注文番号 GTIN (EAN)	1567060000 4008190166991 250 ST DFFC 1.5-2.5 SN 2500 1480100000 4008190100414	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 メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm ² バージョン 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
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 注文番号 GTIN (EAN) 数量	1567060000 4008190166991 250 ST DFFC 1.5-2.5 SN 2500 1480100000 4008190100414 2500 ST	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 メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm² バージョン 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 メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 注文番号 GTIN (EAN) 数量	1567060000 4008190166991 250 ST DFFC 1.5-2.5 SN 2500 1480100000 4008190100414 2500 ST DFFC 1.5-2.5 SN E	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 メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm² バージョン 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 メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 注文番号 GTIN (EAN) 数量	1567060000 4008190166991 250 ST DFFC 1.5-2.5 SN 2500 1480100000 4008190100414 2500 ST DFFC 1.5-2.5 SN E 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 メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm² バージョン 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 メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² バージョン 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

... Weidmller DFF および ZRV 接点対応



屈曲 / パンチ加工済み接点対応クリンプツール

- 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 パージョン

注文番号 9014140000 プレスツール, 接点対応圧着ツール, 0.22mm², 2.5mm², Bクリンプ GTIN (EAN) 4008190297305

数量 1 ST

補助ツール



よりインテリジェントにより効率的により迅速に 補助ツールは、接続コンポーネントの接続とその構成を シンプルにします:

- IDC 接点 (種別 BL-IDC) を備えたソケットコネクタ対応 アセンブリブロックが、トグルレバープレスなどの装置 で使用可能。すべての電線が同時接続されます。
- ロック解除工具およびリリース工具は、クリンプ接続式 コネクタ (BLCおよび BLACタイプ) のクリンプコンタク トを解放します
- 操作レバーはテンションクランプばね接続コネクタの各クランプを開くことができます

より良く、より迅速な作業

結果は、効率的で専門的な作業工程です。

一般注文データ

10 ST

数量

種別 DFFC EW2 パージョン 注文番号 <u>1803790000</u> PCB plug-in connector GTIN (EAN) 4032248259311

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 16 SN OR ... バージョン

注文番号 <u>1599270000</u> 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:

4008190066826 16, 180°, タブ端子接続, はんだ接続, 箱

数量 18 ST

GTIN (EAN)

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 5.08/16/135 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1603200000 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) 4008190123635 だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 橙色, 箱

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 5.08/16/135B 3.2SN O... バージョン

注文番号 1605670000 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) 4008190153816 用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 135°, ソル

数量 ダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 5.08/16/180 3.2SN OR... バージョン

注文番号 <u>1518660000</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) 4008190083304 だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 橙色, 箱

SL 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 5.08/16/180B 3.2SN O... バージョン

注文番号1520960000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)4008190145149用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソル

数量 ダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

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 5.08/16/90 3.2SN OR ... バージョン

注文番号 <u>1509460000</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) 4008190147464 付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST キ, 橙色, 箱

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 5.08/16/90B 3.2SN OR... バージョン

注文番号1511760000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, プロック固定用GTIN (EAN)4008190020552のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダー

数量 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

13541-54		
種別	SL 5.08HC/16/180 3.2SN	バージョン
注文番号	1148410000	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)	4032248934867	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/16/180 3.2SN	バージョン
注文番号	1146610000	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)	4032248933518	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



一般注文データ

種別	SL 5.08HC/16/180B 3.2SN	パージョン
注文番号	<u>1149870000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, プロック固定
GTIN (EAN)	4032248934263	用のダプテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソル
数量	50 ST	ダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/16/180B 3.2SN	パージョン
種別 注文番号	SL 5.08HC/16/180B 3.2SN 1147770000	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, プロック固定

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/16/180G 3.2SN	バージョン	
注文番号	1149100000	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)	4032248935017	だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/16/180G 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/16/180G 3.2SN 1147040000	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 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

1321-2	•	
種別	SL 5.08HC/16/90 3.2SN B	バージョン
注文番号	<u>1155200000</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)	4050118050677	付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	50 ST	丰, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/16/90 3.2SN O	バージョン
注文番号	1147030000	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)	4050118051360	付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	50 ST	キ, 橙色, 箱

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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。

ー般注文データ

種別	SL 5.08HC/16/90B 3.2SN	バージョン	
注文番号	<u>1155730000</u>	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)	4050118050219	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダー	
数量	50 ST	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/16/90B 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/16/90B 3.2SN 1154920000	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, プロック固定用	

SL 5.08HC/90G



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。

-般注文データ

種別	SL 5.08HC/16/90G 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1155480000</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)	4050118050448	付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	50 ST	キ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/16/90G 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1147740000</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)	4050118051131	付け接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	50 ST	+, 橙色, 箱

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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/32/180 3.2SN ... バージョン

注文番号1725790000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)4032248062089だ付け接続, 5.08 mm, 極数: 32, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 メッキ, 橙色, 箱

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/32/180B 3.2SN... バージョン

注文番号1726880000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)4032248062775用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 32, 180°, ソル

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/32/90 3.2 SN ... バージョン

注文番号 1725310000 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) 4032248060719 付け接続, 5.08 mm, 極数: 32, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 10 ST キ, 橙色, 箱

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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/32/90B 3.2 SN... バージョン

注文番号1726420000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, プロック固定用GTIN (EAN)4032248061396のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 32, 90°, ソルダー

数量 10 ST ピン長 (I): 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/16/180 3.... バージョン

注文番号1838120000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/THRGTIN (EAN)4032248348183はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

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/16/180G 3... バージョン

注文番号1838350000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)4032248348411はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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/16/90 1.5	バージョン	
注文番号	<u>1774902001</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)	4032248155842	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫	
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL-SMT 5.08HC/16/90 3.2	バージョン	
種別 注文番号	SL-SMT 5.08HC/16/90 3.2 1780090000	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, THT/THR	

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/16/90G 3	バージョン
注文番号	<u>1780320000</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)	4032248165643	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	50 ST	メッキ, 黒色, 箱

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。

作成日 30.10.2025 11:31:20 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 SLT 5.08/16/180B SN OR ... バージョン

注文番号 1611850000 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) 4008190192730 16, 180°, TOP接続, クランプ範囲、最大: 2.5 mm², 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 5.08/16/180 SN OR BX バージョン

注文番号1627230000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)400819019974616, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm²,

数量 18 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。

17

一般注文データ

種別 SLS 5.08/16/180B SN OR ... バージョン

注文番号 1627380000 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) 4008190199890 16, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm²,

数量 18 ST #



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



SLS 5.08TB KF35



クランプヨークねじ配線接続システム搭載オス型プラグ。レールに型プラグを取付けるためのフットクリップで固定します。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 SLS 5.08/16/180TB KF SN... バージョン

注文番号 1846180000 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) 4032248362462 16, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm²,

数量 5 ST 箱

SLS 5.08TB RF15



クランプヨークねじ配線接続システム搭載オス型プラグ。レールに型プラグを取付けるためのフットクリップで固定します。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 SLS 5.08/16/180TB RF15 ... バージョン 注文番号 1846100000 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) 4032248362387 16, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm², 数量 5 ST 箱

作成日 30.10.2025 11:31:20 MEZ