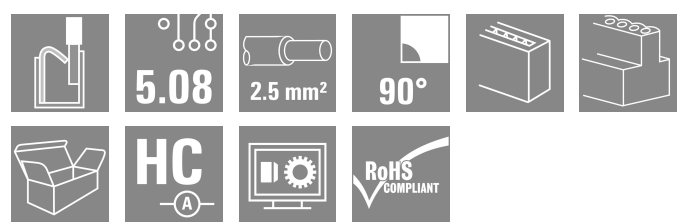


BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

数百万件にもわたる高い信頼性、革新的な細部を備えた独自の実績を誇ります。

BLF 5.08HC プッシュインバージョンの BLZ 5.08HC メスコネクタは、異なる接続システムだけでなく、より小型の形状を備えています。ワイドミュラーの革新的なPUSH INバネ接続システムは、簡単でツール不要の配線接続の将来性を示しています。HC = 高電流。

汎用性の条件で、BLF 5.08HC はモデルとして機能するバージョンと同程度の機能を提供します：

- 実績豊富な3本の導体取り出し方向により、アプリケーション固有の形状に対して通常の柔軟性を提供
- 4種のフランジバリエーションおよび特許取得済リリースラッチにより、ロックコンセプトはユーザーの要件に基づいて決まります
- 最大値の定格を達成するには、BLF 5.08 HC および SL 5.08 HC プラグの組み合わせを使用します

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、メス型プラグ、5.08 mm、極数: 10, 90°、アクチュエータ付プッシュイン、クランプ範囲、最大: 3.31 mm ² 、箱
注文番号	1001610000
種別	BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248693412
数量	36 items
製品データ	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
パッケージ	箱

BLF 5.08HC/10/90 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 (cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	26.2 mm	奥行き (インチ)	1.0315 inch
高さ	20.7 mm	高さ (インチ)	0.815 inch
幅	50.8 mm	幅 (インチ)	2 inch
正味重量	21.92 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 0.68 kg CO2 eq.

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	アクチュエータ付プッシュ イン	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	90°
極数	10	L1 (mm)	45.72 mm
L1 (インチ)	1.800 "	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	フィンガタッチセーフ	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	IP20接続/IP10接続解除
保護度合い	IP20	保護	
コーディング可能	はい	体積抵抗	≤5 mΩ
スクリュードライバーノブ	0.6 x 3.5	被覆剥き長さ	10 mm
プラギング回数	25	スクリュードライバーノブの標準	DIN 5264
引張強度/極、最大.	5.5 N	差し込み力 / 極、最大.	7 N

材料データ

絶縁材	PBT	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
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	0.13 mm ²
クランプ範囲、最大	3.31 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.2 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	2.5 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	2.5 mm ²
w. プラスチックカラー フェルール、DIN 0.25 mm ² 46228 pt 4、最小.	
プラスチックカラー付 フェルール DIN 2.5 mm ² 46228 pt 4、最大	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.25 mm ² ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 2.5 mm ² pt 1、最大	
EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 2.8 mm x 2.0 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 12 mm	
	推奨フェルール端子	H0.5/16 OR	
導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H0.5/10	
フェルール端子	種別	配線の細線仕様	
	公称	0.75 mm ²	
導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 12 mm	
	推奨フェルール端子	H0.75/16 W	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H0.75/10	
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 12 mm	
	推奨フェルール端子	H1.0/16DR	
導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H1.0/10	
フェルール端子	種別	配線の細線仕様	
	公称	1.5 mm ²	
導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H1.5/10	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm	
	推奨フェルール端子	H1.5/16R	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	2.5 mm ²	
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm	
	推奨フェルール端子	H2.5/10	
導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 13 mm	
	推奨フェルール端子	H2.5/16DS BL	

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)	24 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	19 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	21 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	16.5 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			

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA	証明書番号 (CSA)	200039-1121690
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、AWG、最小	AWG 12	導体断面積、AWG、最大	AWG 26
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

設定 (cURus)	CURUS	証明書番号 (cURus)	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)	18.5 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 26	導体断面積、AWG、最大	AWG 12
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	351.00 mm
VPE幅	137.00 mm	VPEの高さ	38.00 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、ピッチ、材料の種類、日付時計
	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 EN 60512-13-5 / 11.08
	テスト	コード要素で180°回転
	評価	合格した
	テスト	目視検査
	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 / 04.08
	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 摺線0.2 mm ² 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm ² 導体の種類と導体断面 摺線2.5 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 26/1 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/19
	評価	合格した
	標準	DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00
	要件	0.2 kg
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 26/1 導体の種類と導体断面 AWG 26/19
	評価	合格した
	要件	0.3 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

評価	合格した
要件	0.7 kg
導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U2.5 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5
評価	合格した
要件	0.9 kg
導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 12/1 導体の種類と導体断面 AWG 12/19
評価	合格した
引き抜き試験	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
標準	≥10 N
要件	導体の種類と導体断面 AWG 26/1 導体の種類と導体断面 AWG 26/19
評価	合格した
要件	≥20 N
導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
評価	合格した
要件	≥50 N
導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U2.5 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5
評価	合格した
要件	≥60 N
導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 12/1 導体の種類と導体断面 AWG 12/19
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	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. • The test point can only be used as potential-pickup point. • 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		

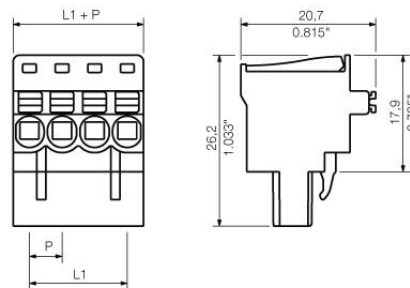
BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

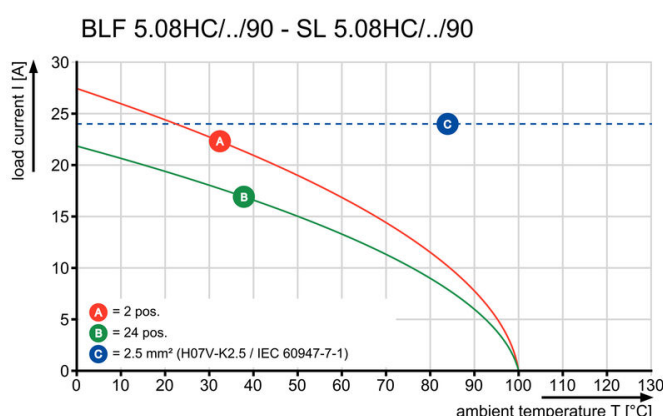
www.weidmueller.com

図面

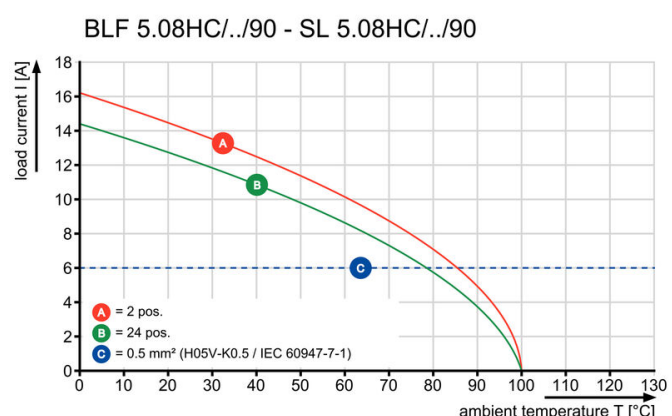
寸法図



グラフ



グラフ

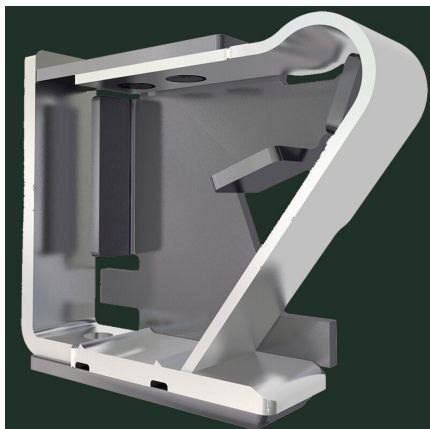


妥協のない機能 高い振動耐性

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

図面**製品の利点**

堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性

製品の利点

コスト効率に優れた配線 迅速かつ直感的な操作

製品の利点

広いクランプ範囲 ツール不要の配線接続

BLF 5.08HC/10/90 SN OR 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	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	

スクリュードライバー（マイナス用）



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264、ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

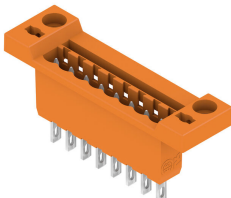
種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749340000	スクリュードライバー、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.6X3.5X200	バージョン
注文番号	9010110000	スクリュードライバー、スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248300754	
数量	1 ST	
種別	SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749810000	スクリュードライバー、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118897012	
数量	1 ST	

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 10 SN OR ...	バージョン
注文番号	1599210000	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)	4008190065522	10, 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 5.08/10/135 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1603140000	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: 10, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190082123	
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

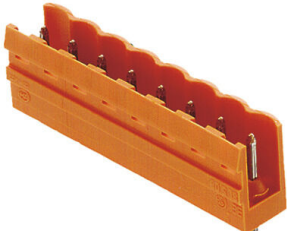
種別	SL 5.08/10/135B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1605610000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー, ブロック固定用のダブルテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190178284	
数量	50 ST	

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 5.08/10/180 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1518060000	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: 10, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4008190122539	
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 5.08/10/180B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1520360000	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: 10, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4008190030612	
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 5.08/10/90 3.2SN OR ...	バージョン
注文番号	1508860000	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: 10, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4008190089092	
数量	50 ST	

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

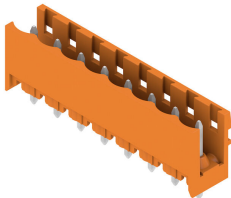
対応

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

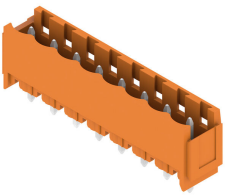
種別	SL 5.08/10/90B 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1511160000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用
GTIN (EAN)	4008190052485	のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダー
数量	50 ST	ピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱

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/10/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1148290000	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)	4032248107773	だ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 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/10/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1146530000	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)	4032248933310	だ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 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/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。

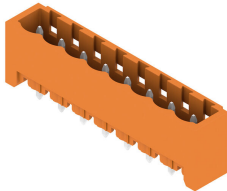
BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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/10/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1149670000	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)	4032248934904	用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 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/10/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1147580000	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)	4032248934249	用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 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

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/10/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1148900000	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: 10, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248935369	
数量	50 ST	
種別	SL 5.08HC/10/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1146910000	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: 10, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4032248108602	
数量	50 ST	

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

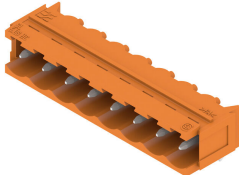
種別	SL 5.08HC/10/90 3.2SN B...	バージョン
注文番号	1155130000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4050118050738	
数量	50 ST	
種別	SL 5.08HC/10/90 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1146900000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4050118051421	
数量	50 ST	

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

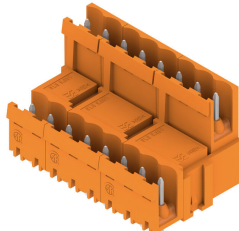
対応

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

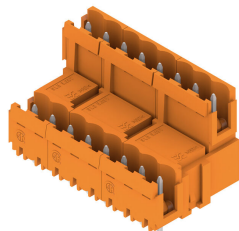
種別	SL 5.08HC/10/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1155670000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用
GTIN (EAN)	4050118050271	のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダー
数量	50 ST	ピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/10/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1154850000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用
GTIN (EAN)	4050118050967	のダブテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダー
数量	50 ST	ピン長 (l): 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/20/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1725730000	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: 20, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4032248062027	
数量	20 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。

BLF 5.08HC/10/90 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

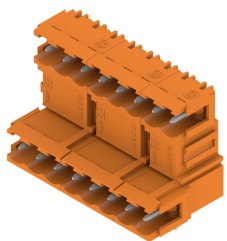
種別	SLD 5.08V/20/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1726820000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定
GTIN (EAN)	4032248062706	用のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 20, 180°, ソル
数量	20 ST	ダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

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。

一般注文データ

種別	SLD 5.08V/20/90 3.2 SN ...	バージョン
注文番号	1725250000	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)	4032248060658	付け接続, 5.08 mm, 極数: 20, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ
数量	20 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

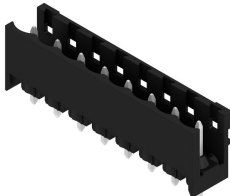
種別	SLD 5.08V/20/90B 3.2 SN...	バージョン
注文番号	1726360000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用
GTIN (EAN)	4032248061334	のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 20, 90°, ソルダ
数量	20 ST	ー ピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

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/10/180 1...	バージョン
注文番号	1775682001	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)	4032248158324	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 180°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、黒色、箱
種別	SL-SMT 5.08HC/10/180 3...	バージョン
注文番号	1838060000	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)	4032248348121	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 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 5.08/180G 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/10/180G 1...	バージョン
注文番号	1776002001	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)	4032248158997	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 180°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、黒色、箱
種別	SL-SMT 5.08HC/10/180G 3...	バージョン
注文番号	1838290000	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)	4032248348350	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、黒色、箱

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com
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/10/90 1.5...	バージョン
注文番号	1774842001	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)	4032248155880	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、黒色、箱
種別	SL-SMT 5.08HC/10/90 3.2...	バージョン
注文番号	1780030000	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)	4032248165353	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 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。

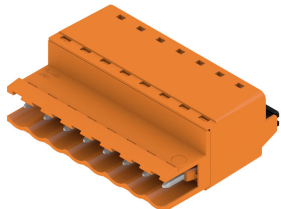
一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/10/90G 1...	バージョン
注文番号	1775082001	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)	4032248156559	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、黒色、箱
種別	SL-SMT 5.08HC/10/90G 1...	バージョン
注文番号	1775083001	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)	4032248166312	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	30 ST	メッキ、黒色、Tray
種別	SL-SMT 5.08HC/10/90G 3...	バージョン
注文番号	1780260000	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)	4032248165582	はんだ接続、5.08 mm、極数: 10, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	50 ST	メッキ、黒色、箱

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

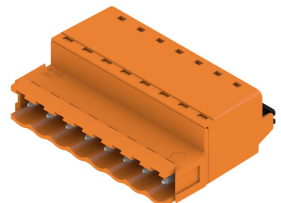
対応

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 5.08/10/180 SN BK BX	バージョン
注文番号	1335710000	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: 10, 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)	4050118139143	
数量	36 ST	
種別	SLF 5.08/10/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1335410000	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: 10, 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)	4050118138719	
数量	36 ST	

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 5.08/10/180B SN BK ...	バージョン
注文番号	1335940000	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: 10, 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)	4050118138993	
数量	30 ST	
種別	SLF 5.08/10/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1335530000	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: 10, 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)	4050118139044	
数量	30 ST	

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

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

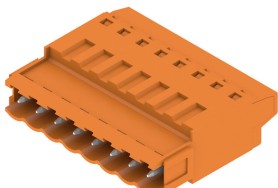
種別	SLF 5.08/10/180DF SN OR...	バージョン
注文番号	1353680000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ、5.08 mm、極数:
GTIN (EAN)	4050118156423	10, 180°、アクチュエータ付ブッシュイン、クランプ範囲、最大 : 3.31
数量	24 ST	mm ² 、箱

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 5.08/10/180DF SN OR...	バージョン
注文番号	1353450000	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)	4050118156102	10, 180°、TOP接続、クランプ範囲、最大 : 2.5 mm ² 、箱
数量	24 ST	

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。

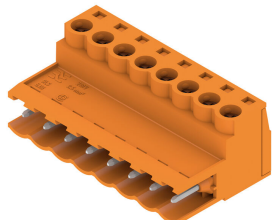
一般注文データ

種別	SLT 5.08/10/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1611790000	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)	4008190192679	10, 180°、TOP接続、クランプ範囲、最大 : 2.5 mm ² 、箱
数量	50 ST	

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

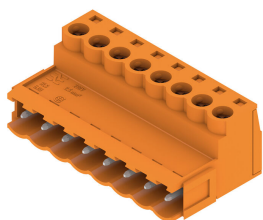
対応

www.weidmueller.com
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 5.08/10/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1627170000	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)	4008190199685	10, 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	36 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 5.08/10/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1627320000	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)	4008190199838	10, 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 5.08TB 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 5.08/10/180TB KF SN...	バージョン
注文番号	1846160000	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)	4032248362448	10, 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	10 ST	箱

BLF 5.08HC/10/90 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

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 5.08/10/180TB RF15 ...	バージョン
注文番号	1846080000	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)	4032248362363	10, 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	10 ST	箱