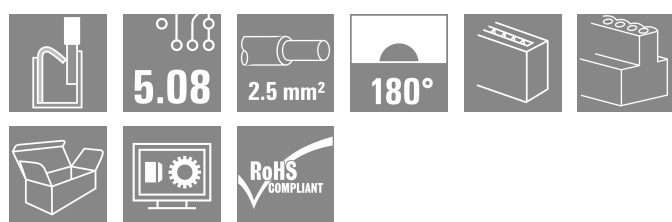


BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ

高性能バスアプリケーション用の強力なディジーチェーンソリューションは、18.5Aの電流容量で400Vの補助電源供給にも適しています。大きなクランプ容量(最大2.5mm²の導体断面積)は、低電圧降下のため、長いバスケーブルや高電流に特に有効です。

特許取得の4種類のフランジバリエーションにより、ユーザーフレンドリーなプラグイン構造を実現します。

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: 4, 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
注文番号	1000880000
種別	BLDF 5.08/04/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248817269
数量	60 items
製品データ	IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26
パッケージ	箱

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	28.3 mm
高さ	24.7 mm
幅	20.32 mm
正味重量	11.58 g

奥行き (インチ)	1.1142 inch
高さ (インチ)	0.9724 inch
幅 (インチ)	0.8 inch

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	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	180°
極数	4	L1 (mm)	15.24 mm
L1 (インチ)	0.600 "	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 フ保護	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	IP20接続/IP10接続解除 保護
保護度合い	IP20	体積抵抗	≤5 mΩ
コーディング可能	はい	被覆剥き長さ	10 mm
スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5	スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264
プラギング回数	25	差し込み力 / 極、最大.	9.5 N
引張強度/極、最大.	7.5 N		

材料データ

絶縁材	PBT	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	IIIa
比較追跡指数 (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金
接触表面	錫メッキ	プラグ接点の層構造	4...8 µm Sn hot-dip tinned
保管温度、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	100 °C
温度範囲、設置、最小	-30 °C	温度範囲、設置、最大	100 °C

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.13 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
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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	
バスピン	

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	
	被覆剥き長さ	公称	10 mm
	推奨フェルール端子	H0.5/10	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	0.75 mm ²	
	被覆剥き長さ	公称	12 mm
	推奨フェルール端子	H0.75/16 W	
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	H0.75/10	
	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	H1.0/16D R	
	被覆剥き長さ	公称	10 mm
	推奨フェルール端子	H1.0/10	
導体接続断面	種別	配線の細線仕様	
	公称	1.5 mm ²	
	被覆剥き長さ	公称	10 mm
	推奨フェルール端子	H1.5/10	
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	H1.5/16 R	
	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	
	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)	20.8 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	17.4 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	17.9 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	14.9 A	定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=20°C)	28.1 A
定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=20°C)	23.3 A	定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=40°C)	24.2 A
定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=40°C)	19.9 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			

BLDF 5.08/04/180 SN BK 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)	18.5 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 12	導体断面積、AWG、最大	AWG 26
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	37.00 mm

DIN IECに準拠した渡り配線コネクタ公称データ

定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=40°C) 19.9 A	定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=20°C) 28.1 A
定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=40°C) 24.2 A	定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=20°C) 23.3 A

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.
- 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		

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

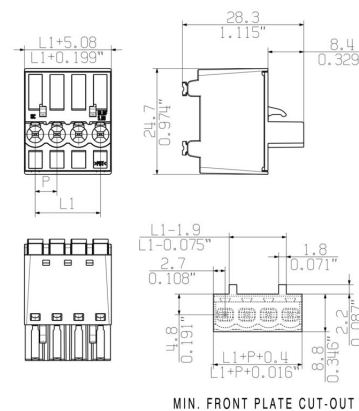
www.weidmueller.com

図面

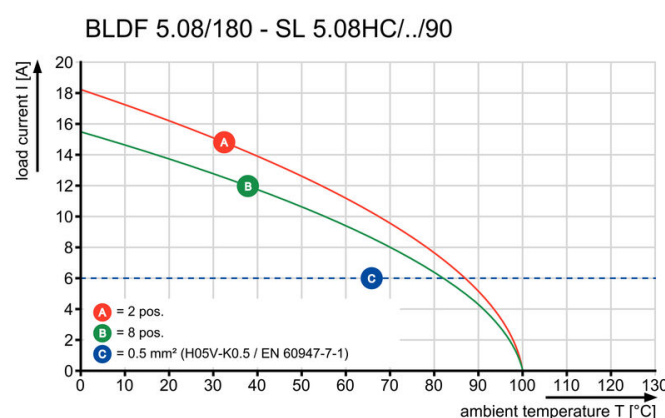
製品イメージ



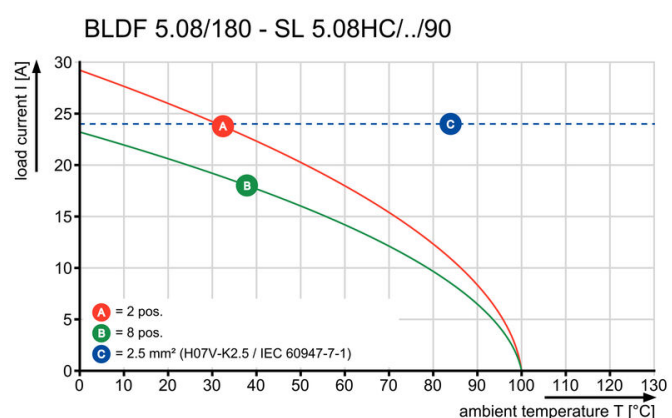
寸法図



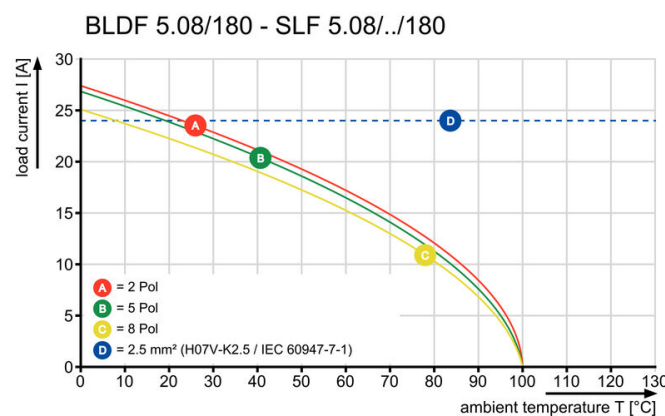
グラフ



グラフ



グラフ

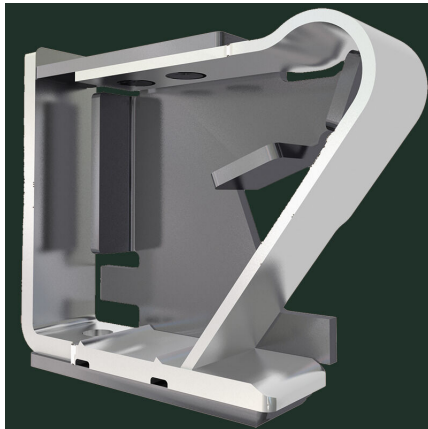


妥協のない機能 高い振動耐性

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

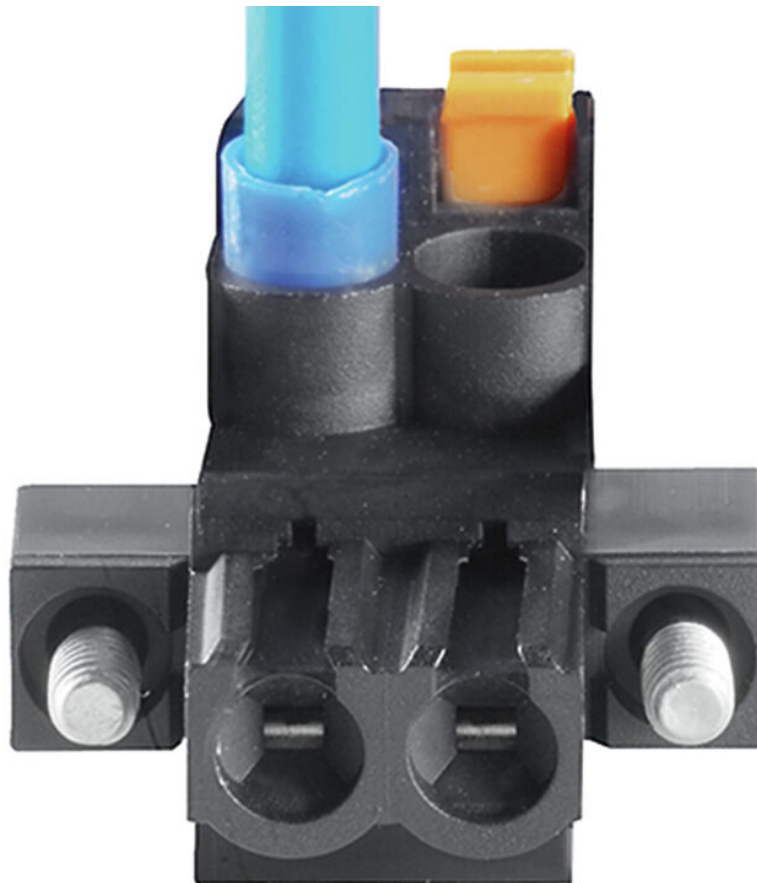
www.weidmueller.com

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

BLDF 5.08/04/180 SN BK 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**

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	

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

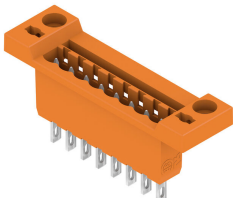
一般注文データ

種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008330000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	
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	9008390000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	

BLDF 5.08/04/180 SN BK 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 4 SN BK BX	バージョン
注文番号	1635760000	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)	4008190264192	4, 180°, タブ端子接続, はんだ接続, 箱
数量	42 ST	
種別	SLDF 5.08 L/F 4 SN OR BX	バージョン
注文番号	1599150000	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)	4008190133627	4, 180°, タブ端子接続, はんだ接続, 箱
数量	42 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 5.08/04/135 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1603080000	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, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4008190164997	
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。

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応**一般注文データ**

種別	SL 5.08/04/135B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1605550000	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)	4008190051693	のダブルテール, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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 5.08/04/180 3.2SN OR...	バージョン
注文番号	1517460000	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)	4008190042011	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
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 5.08/04/180B 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1519760000	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)	4008190098483	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
数量	100 ST	ピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

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 5.08/04/90 3.2SN OR ...

バージョン

注文番号 [1508260000](#)

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) 4008190021207

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

数量 100 ST

数量

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 5.08/04/90B 3.2SN OR...

バージョン

注文番号 [1510560000](#)

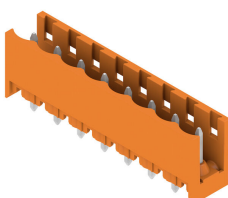
プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、プロック固定用

GTIN (EAN) 4008190046842

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

数量 100 ST

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/04/180 3.2SN ...

バージョン

注文番号 [1148140000](#)

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) 4032248934478

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、黒色、箱

数量 100 ST

数量

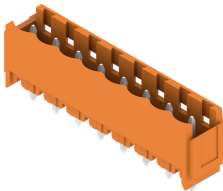
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

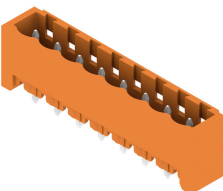
種別	SL 5.08HC/04/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1146380000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ
GTIN (EAN)	4032248933327	付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
数量	100 ST	

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/04/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1149470000	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: 4, 180°, ソルダー
GTIN (EAN)	4032248935383	
数量	100 ST	ピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/04/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1147360000	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: 4, 180°, ソルダー
GTIN (EAN)	4032248934058	
数量	100 ST	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/04/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1148700000	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: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248934188	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/04/180G 3.2SN...	バージョン
注文番号	1146780000	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: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4032248108664	
数量	100 ST	

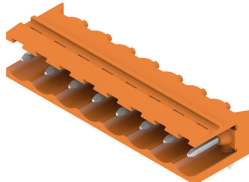
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL 5.08HC/90

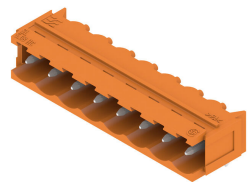


ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が90°になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション (F) は、各カウンターパーツ(コネクタ)や回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	SL 5.08HC/04/90 3.2SN B...	バージョン
注文番号	1155050000	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, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4050118050790	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/04/90 3.2SN O...	バージョン
注文番号	1146770000	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)	4050118051483	
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。

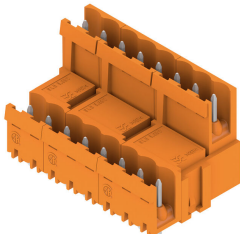
一般注文データ

種別	SL 5.08HC/04/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1155600000	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: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4050118050332	
数量	100 ST	
種別	SL 5.08HC/04/90B 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1148100000	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: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
GTIN (EAN)	4050118051025	
数量	100 ST	

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

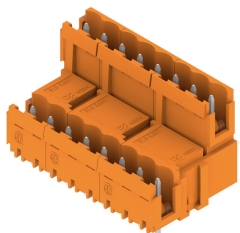
www.weidmueller.com

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/08/180 3.2SN ...	バージョン
注文番号	1725670000	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: 8、180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4032248061969	
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/08/180B 3.2SN...	バージョン
注文番号	1726760000	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: 8、180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4032248062645	
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。

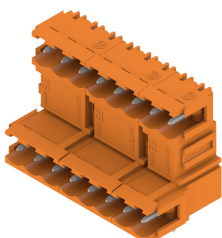
一般注文データ

種別	SLD 5.08V/08/90 3.2 SN ...	バージョン
注文番号	1725190000	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: 8、90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱
GTIN (EAN)	4032248060597	
数量	50 ST	

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

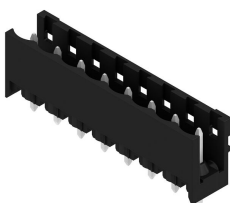
対応

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

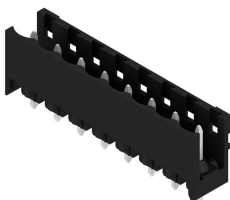
種別	SLD 5.08V/08/90B 3.2 SN...	バージョン
注文番号	1726300000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、ブロック固定用
GTIN (EAN)	4032248061273	のダブルテール、THRはんだ付け接続、5.08 mm、極数: 8, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、オレンジ色、箱
数量	50 ST	

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/04/180 1...	バージョン
注文番号	1775592001	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)	4032248157563	はんだ接続、5.08 mm、極数: 4, 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/04/180 3...	バージョン
注文番号	1838000000	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)	4032248348060	はんだ接続、5.08 mm、極数: 4, 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。

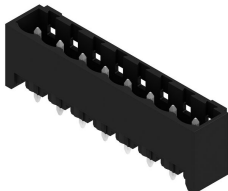
BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応**一般注文データ**

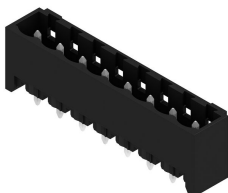
種別	SL-SMT 5.08HC/04/180 1...	バージョン
注文番号	1775594001	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248159505	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	250 ST	メッキ, 黒色, Tape

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/04/180G 1...	バージョン
注文番号	1775942001	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)	4032248158935	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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/04/180G 3...	バージョン
注文番号	1838230000	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)	4032248348299	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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/04/180G 1...	バージョン
注文番号	1775944001	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)	4032248160129	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	250 ST	メッキ, 黒色, Tape

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

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/04/270GH ...	バージョン
注文番号	1877390000	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)	4032248468027	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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/04/270GH ...	バージョン
注文番号	1877610000	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)	4032248468201	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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/04/270GH ...	バージョン
注文番号	1877830000	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)	4032248468485	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	225 ST	メッキ, 黒色, Tape

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。

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応**一般注文データ**

種別	SL-SMT 5.08HC/04/270GL ...	バージョン
注文番号	1877140000	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)	4032248467594	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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/04/270GL ...	バージョン
注文番号	1877510000	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)	4032248468133	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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/04/270GL ...	バージョン
注文番号	1877760000	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)	4032248468416	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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。

一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/04/90 1.5...	バージョン
注文番号	1774782001	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)	4032248155811	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 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/04/90 3.2...	バージョン
注文番号	1779970000	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)	4032248165292	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	100 ST	メッキ, 黒色, 箱

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com
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/04/90 1.5...	バージョン
注文番号	1774784001	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)	4032248167678	はんだ接続、5.08 mm、極数: 4, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫
数量	350 ST	メッキ、黒色、Tape
種別	SL-SMT 5.08HC/04/90 2.1...	バージョン
注文番号	1410050000	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)	4050118210965	はんだ接続、5.08 mm、極数: 4, 90°、ソルダーピン長 (l): 2.1 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/04/90G 1...	バージョン
注文番号	1775022001	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)	4032248156085	はんだ接続、5.08 mm、極数: 4, 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/04/90G 3...	バージョン
注文番号	1780200000	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)	4032248165520	はんだ接続、5.08 mm、極数: 4, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫
数量	100 ST	メッキ、黒色、箱

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

対応

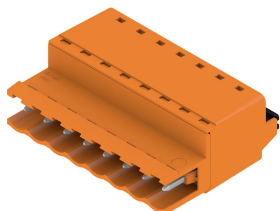
www.weidmueller.com

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

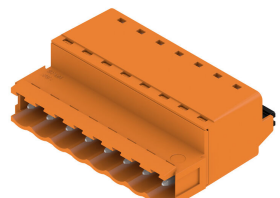
種別	SL-SMT 5.08HC/04/90G 1...	バージョン
注文番号	1775024001	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THT/THR
GTIN (EAN)	4032248167746	はんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫
数量	350 ST	メッキ, 黒色, Tape

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 5.08/04/180 SN BK BX	バージョン
注文番号	1335580000	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)	4050118138481	4, 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	90 ST	mm ² , 箱
種別	SLF 5.08/04/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1335350000	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)	4050118138856	4, 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	90 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。

BLDF 5.08/04/180 SN BK 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 5.08/04/180B SN BK ...	バージョン
注文番号	1335810000	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: 4, 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)	4050118139082	
数量	78 ST	
種別	SLF 5.08/04/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1335460000	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: 4, 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)	4050118138849	
数量	78 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 5.08/04/180DF SN OR...	バージョン
注文番号	1353600000	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: 4, 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)	4050118156348	
数量	42 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。

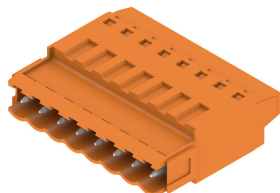
一般注文データ

種別	SLT 5.08/04/180DF SN OR...	バージョン
注文番号	1353380000	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: 4, 180°, TOP接続, クランプ範囲、最大 : 2.5 mm ² , 箱
GTIN (EAN)	4050118156140	
数量	42 ST	

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

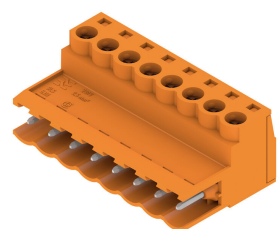
www.weidmueller.com

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

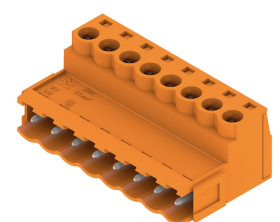
種別	SLT 5.08/04/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1611730000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型プラグ、5.08 mm、極数: 4,
GTIN (EAN)	4008190192617	180°、TOP接続、クランプ範囲、最大: 2.5 mm ² , 箱
数量	100 ST	

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 5.08/04/180 SN OR BX	バージョン
注文番号	1627110000	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: 4,
GTIN (EAN)	4008190199623	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	90 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 5.08/04/180B SN OR ...	バージョン
注文番号	1627260000	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: 4,
GTIN (EAN)	4008190199777	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	84 ST	

BLDF 5.08/04/180 SN BK BX

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

対応

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 5.08/04/180TB KF SN...	バージョン
注文番号	1846130000	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: 4,
GTIN (EAN)	4032248362417	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	20 ST	

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 5.08/04/180TB RF15 ...	バージョン
注文番号	1846050000	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: 4,
GTIN (EAN)	4032248362332	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	20 ST	