

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

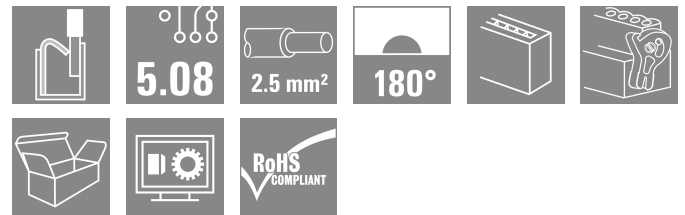
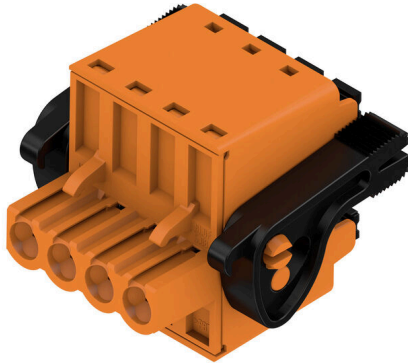
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



高性能のシグナルバスアプリケーション対応の強力なデ  
イジーチェーンソリューションは、18.5 A の電流容量を  
持つ 400 V 補助電力チェーンにも適しています。大きな  
クランプ容量 (最大 2.5 mm 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。  
特許取得済みのリリースラッチを含む 4 種のフランジ  
バリエーションにより、ユーザーの要件に基づいてイン  
ターロックを設計できます。

## 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、メス型ブラ グ、5.08 mm、極数: 4、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 mm²、箱
注文番号	<a href="#">1065150000</a>
種別	BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248817702
数量	40 items
製品データ	IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26
パッケージ	箱

## BLDF 5.08/04/180LR SN 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 (cURus) E60693

## 寸法と重量

深さ	29.6 mm	奥行き (インチ)	1.1654 inch
高さ	24.7 mm	高さ (インチ)	0.9724 inch
幅	30.12 mm	幅 (インチ)	1.1858 inch
正味重量	13.72 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	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 <sup>2</sup>
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	10 mm
スクリュードライバーク	0.6 x 3.5	スクリュードライバークの標準	DIN 5264
プラグイン回数	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	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 <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	3.31 mm <sup>2</sup>
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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 <sup>2</sup>		
固定式、最大 H05 (07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>		
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>		
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>		
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小	0.25 mm <sup>2</sup>		
プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大	2.5 mm <sup>2</sup>		
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	0.25 mm <sup>2</sup>		
ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大	2.5 mm <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>
	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	<a href="#">H0.5/16 OR</a>
		被覆剥き長さ	公称 10 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H0.5/10</a>
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	0.75 mm <sup>2</sup>
	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	<a href="#">H0.75/16 W</a>
		被覆剥き長さ	公称 10 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H0.75/10</a>
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	1 mm <sup>2</sup>
	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	<a href="#">H1.0/16D R</a>
		被覆剥き長さ	公称 10 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H1.0/10</a>
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	1.5 mm <sup>2</sup>
	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	<a href="#">H1.5/10</a>
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H1.5/16 R</a>
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	2.5 mm <sup>2</sup>
	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	<a href="#">H2.5/10</a>
		被覆剥き長さ	公称 13 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H2.5/16DS BL</a>
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/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

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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、AGW、最小	AWG 12	導体断面積、AGW、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、AGW、最小	AWG 12	導体断面積、AGW、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	135.00 mm	VPEの高さ	38.00 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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Additional variants on request</li><li>• Gold-plated contact surfaces on request</li><li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li><li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li><li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li><li>• P on drawing = pitch</li><li>• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li><li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li><li>• 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</li><li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li></ul>

## 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		

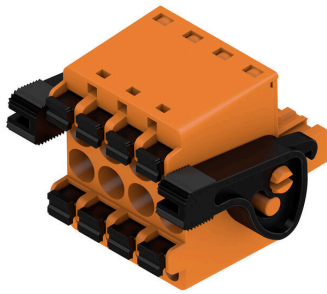
BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

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

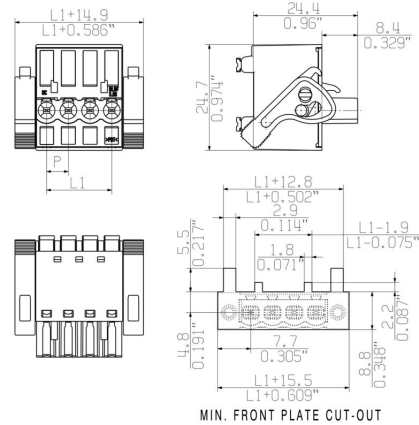
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

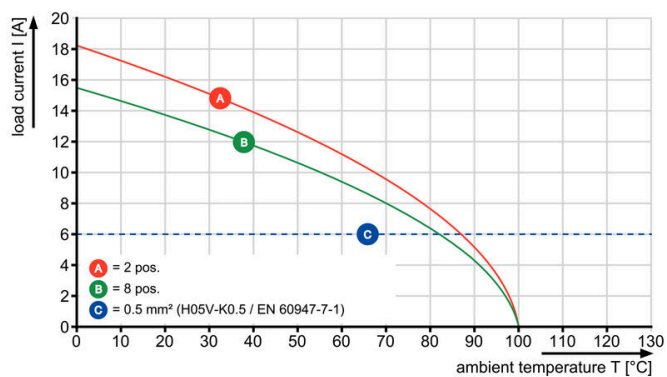


寸法図



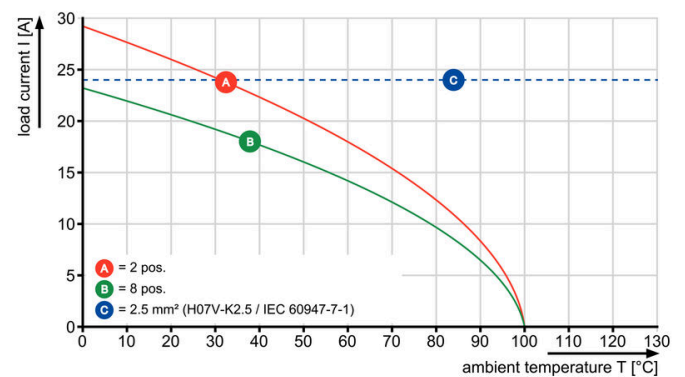
グラフ

BLDF 5.08/180 - SL 5.08HC../90



グラフ

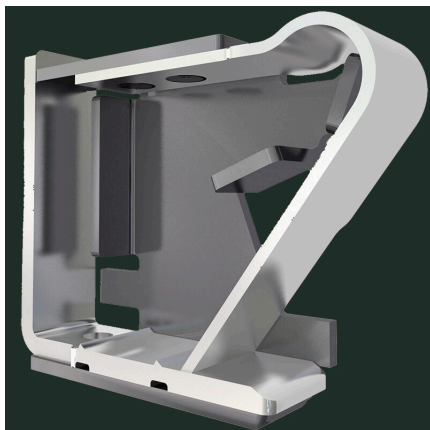
BLDF 5.08/180 - SL 5.08HC../90



妥協のない機能 高い振動耐性

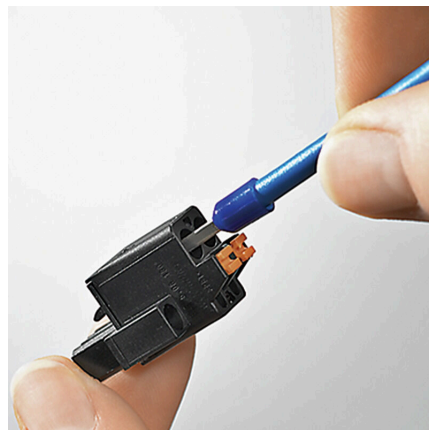
図面

製品の利点



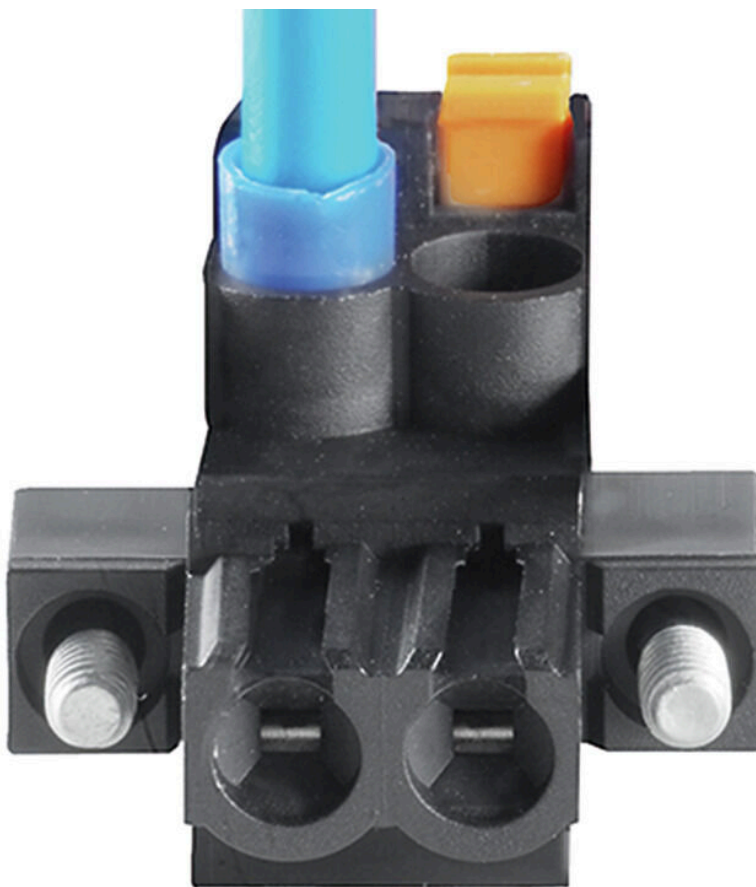
堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性

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

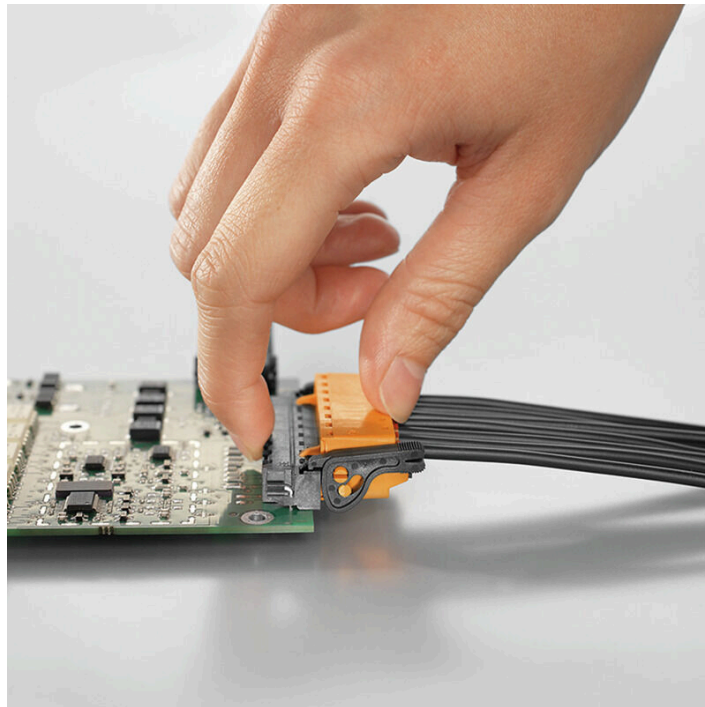


広いクランプ範囲 ツール不要の配線接続



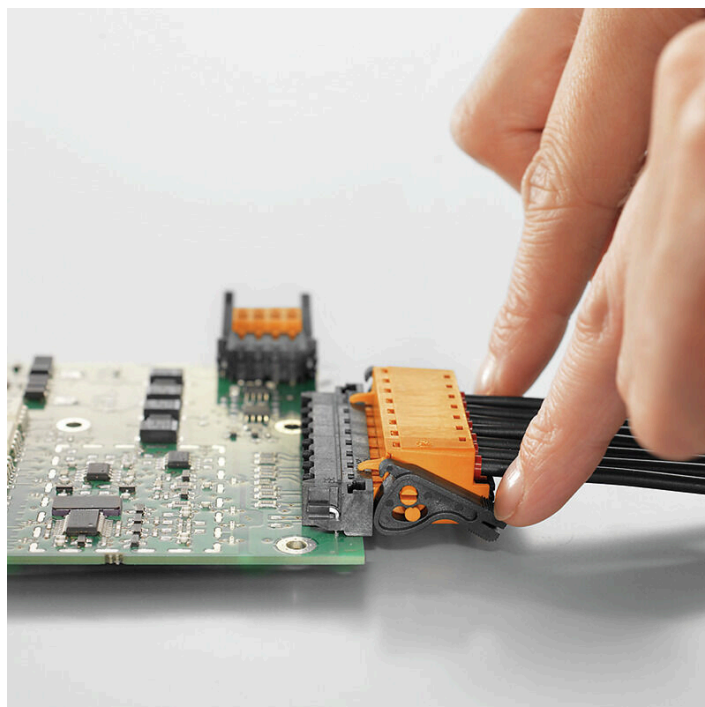
図面

製品の利点



自己保持型 プラグインで即時に

**Uncompromising functionality**  
**High vibration resistance**



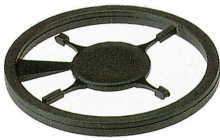
## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## コーディングパーツ

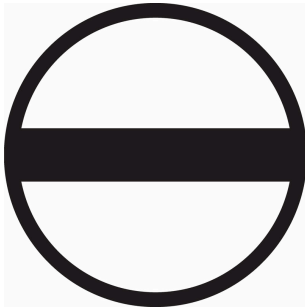


続すべきものだけを接続：適切な場所に適切な接続を提供します。  
 コーディングエレメントとロックングデバイスは、製造工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てます  
 コーディングエレメントとロックングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドüミューラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用し、事前に仕様を設定することができます。  
 プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を防止します。  
 利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

## 一般注文データ

種別	BLZ/SL KO BK BX	バージョン
注文番号	<a href="#">1545710000</a>	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	<a href="#">1573010000</a>	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	<a href="#">2749340000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118895568	み (A): 0.6 mm
数量	1 ST	
種別	SDS 0.6X3.5X200	バージョン
注文番号	<a href="#">9010110000</a>	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	<a href="#">2749810000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118897012	み (A): 0.6 mm
数量	1 ST	



## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

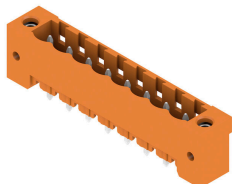
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## SL 5.08HC/180F

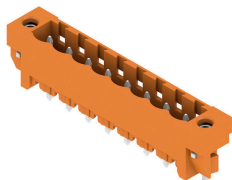


グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

## 一般注文データ

種別	SL 5.08HC/04/180F 3.2SN...	バージョン
注文番号	<a href="#">1148540000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248932160	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	60 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/04/180F 3.2SN...	バージョン
注文番号	<a href="#">1147200000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248931132	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫
数量	60 ST	メッキ, 橙色, 箱

## SL 5.08HC/180LF



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/04/180LF 3.2S...	バージョン
注文番号	<a href="#">1149290000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248932832	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/04/180LF 3.2S...	バージョン
注文番号	<a href="#">1147950000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248931606	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

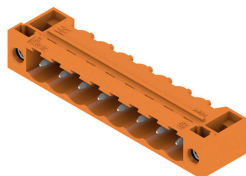
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## SL 5.08HC/90F

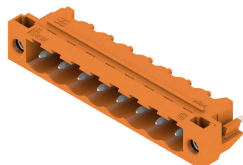


ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が90°になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション (F) は、各カウンターパーツ(コネクタ)や 回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

## 一般注文データ

種別	SL 5.08HC/04/90F 3.2SN ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1150110000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248937028	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
数量	60 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/04/90F 3.2SN ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1148680000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248935710	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
数量	60 ST	メッキ, 橙色, 箱

## SL 5.08HC/90LF



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/04/90LF 3.2SN...	バージョン
注文番号	<a href="#">1150370000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248936205	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
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/04/90LF 3.2SN...	バージョン
注文番号	<a href="#">1149440000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248936007	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
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## SL-SMT 5.08/180F 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/04/180F 1...	バージョン
注文番号	<a href="#">1830100000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/
GTIN (EAN)	4032248336210	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm,
数量	60 ST	錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/04/180F 3...	バージョン
注文番号	<a href="#">1837870000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/
GTIN (EAN)	4032248347681	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm,
数量	60 ST	錫メッキ, 黒色, 箱

## SL-SMT 5.08/180LF 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/04/180LF ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1776382001</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248159161	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/04/180LF ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1838460000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248348527	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## SL-SMT 5.08/180LF 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/04/180LF ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1776384001</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248163502	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5
数量	250 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

## SL-SMT 5.08/270FH 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/04/270FH ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1877330000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248467969	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (l): 3.2
数量	100 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

## SL-SMT 5.08/270FH 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/04/270FH ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1876940000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248467396	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (l): 1.5
数量	225 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## SL-SMT 5.08/270FL Box

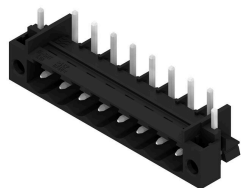


高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

## 一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/04/270FL ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1876870000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248467457	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (l): 3.2
数量	100 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

## SL-SMT 5.08/270FL 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/04/270FL ...	バージョン
注文番号	<a href="#">1877020000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248467662	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (l): 1.5
数量	350 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

## SL-SMT 5.08HC/90F 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/04/90F 3...	バージョン
注文番号	<a href="#">1837650000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/
GTIN (EAN)	4032248347469	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm,
数量	60 ST	錫メッキ, 黒色, 箱

## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## SL-SMT 5.08HC/90LF 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/04/90LF 1...	バージョン
注文番号	<a href="#">1775252001</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248157235	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/04/90LF 3...	バージョン
注文番号	<a href="#">1780430000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248165759	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2
数量	60 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

## SL-SMT 5.08HC/90LF 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/04/90LF 1...	バージョン
注文番号	<a href="#">1775254001</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,
GTIN (EAN)	4032248167807	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5
数量	350 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

## SLDV-THR 5.08/180F



高耐熱性、二段階型、水平オフセット、フランジ付属オス型コネクタまたは、はんだフランジ。リフローはんだ付け適合 1.5 mm ソルダーピン。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。



## BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 対応

## 一般注文データ

種別	SLDV-THR 5.08/08/180F 1...	バージョン
注文番号	<a href="#">1828910000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/
GTIN (EAN)	4032248335602	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダピン長 (l): 1.5 mm,
数量	36 ST	錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SLDV-THR 5.08/08/180F 3...	バージョン
注文番号	<a href="#">1828790000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/
GTIN (EAN)	4032248335473	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm,
数量	36 ST	錫メッキ, 黒色, 箱

## SLDV-THR 5.08/180FLF



高耐熱性、二段階型、水平オフセット、フランジ付属オス型コネクタまたは、はんだフランジ。リフローはんだ付け適合 1.5 mm ソルダピン。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。

## 一般注文データ

種別	SLDV-THR 5.08/08/180FLF...	バージョン
注文番号	<a href="#">1829150000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ/はんだフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダピン長 (l): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248335848	
数量	36 ST	
種別	SLDV-THR 5.08/08/180FLF...	バージョン
注文番号	<a href="#">1829030000</a>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ/はんだフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248335725	
数量	36 ST	