

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















高性能バスアプリケーション用の強力なデイ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 2.5 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、使いやすいプラグなしの設計が可能です。

### 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: 8, 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	1065120000
種別	BLDF 5.08/08/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248817658
数量	24 items
製品データ	IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26
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(cURus)	E60693

### 寸法と重量

深さ	28.3 mm	奥行き(インチ)	1.1142 inch
高さ	24.7 mm	ーー 高さ(インチ)	0.9724 inch
幅	50.44 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.9858 inch
正味重量	24.09 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	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 "			
	180°			
極数	8			
L1 (mm)	35.56 mm			
L1 (インチ)	1.400 "			
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	フィンガータッチセーフ			
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			
締付けトルク	トルクタイプ	ネジフランジ		
	使用状況の情報	締付けトルク	最小:	0.2 Nm
			最大.	0.25 Nm

# 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	Illa



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

T7/4 - / T/4 / 1 14

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

比較追跡指数(CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	 接点材質	
接触表面	錫メッキ		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	-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
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、DII	N 0.25 mm <sup>2</sup>
46228 nt 4 - 最小	

46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 2.5 mm² 46228 pt 4、最大

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.25 mm²

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 2.5 mm² 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 <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	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 <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	H0,75/16 W
	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 <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	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 <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	H1.5/10
	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	H1,5/16 R
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	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
プラスチック制カラーの外径はピッチ (P) 上り:	ナキノブキません フェ	ルールの手さけ 制具と完

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。

# Weidmüller **3**2

# **BLDF 5.08/08/180F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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	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)	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、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、AGW、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	142.00 mm	VPEの高さ	40.00 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

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

- Long term storage of the product with average temperature of 50  $^{\circ}\text{C}$  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

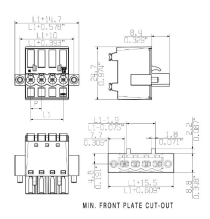
www.weidmueller.com

図面

### 製品イメージ

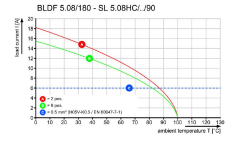


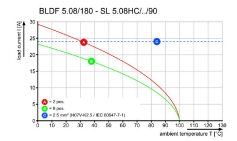




グラフ

グラフ







妥協のない機能 高い振動耐性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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



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

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
種別 注文番号	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	パージョン 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,
	,	

### 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, プレード長: 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	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	<u>2749810000</u>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, プレード長: 100 mm, 刃厚
GTIN (EAN)	4050118897012	み (A): 0.6 mm
数量	1 ST	

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### 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/08/180F 3.2SN	バージョン	
注文番号	1148650000	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)	4032248931767	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	36 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN 1147320000	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, フランジ, THRは	
	, ,		

### 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/08/180LF 3.2S	バージョン	
注文番号	1149420000	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)	4032248932467	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2	
数量	36 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/08/180LF 3.2S	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/08/180LF 3.2S 1148090000	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, はんだフランジ,	

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 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/08/90F 3.2SN	バージョン	
注文番号	<u>1150150000</u>	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)	4032248936243	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	36 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/08/90F 3.2SN	バージョン	
注文番号	<u>1148810000</u>	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)	4032248107308	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量		メッキ. 榾色. 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 $90^\circ$ 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/08/90LF 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1150410000</u>	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)	4032248105861	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	36 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/08/90LF 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1149580000</u>	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)	4032248936120	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	36 ST	mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & 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/08/180F 3... バージョン

注文番号1820620000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)4032248316588THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 36 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/08/180LF	バージョン	
注文番号	<u>1776422001</u>	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)	4032248159208	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5	
数量	36 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL-SMT 5.08HC/08/180LF	バージョン	
種別 注文番号	SL-SMT 5.08HC/08/180LF 1838500000	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, はんだフランジ,	
	, ,		

### **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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

### 一般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/08/270FH	バージョン
注文番号	<u>1878020000</u>	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)	4032248468775	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 270°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	50 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/08/270FH	バージョン
種別 注文番号	SL-SMT 5.08HC/08/270FH 1877500000	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, はんだフランジ,
	, ,	

### **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/08/270FH	バージョン
注文番号	<u>1876980000</u>	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)	4032248467631	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 270°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	195 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

### **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

1327-27	•	
種別	SL-SMT 5.08HC/08/270FL	パージョン
注文番号	<u>1876910000</u>	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)	4032248467495	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 270°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	50 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### **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/08/270FL ... バージョン

注文番号1877120000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,<br/>GTIN (EAN)THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 270°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 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/08/90F 3.... バージョン

注文番号1837690000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)4032248347506THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 36 ST 錫メッキ, 黒色, 箱

### 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/08/90LF 1... バージョン

注文番号 1775292001 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) 4032248157273 THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

種別 SL-SMT 5.08HC/08/90LF 3... バージョン

注文番号 1780470000 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) 4032248165797 THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

### **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。

### 一般注文データ

### **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。

### 一般注文データ

種別	SLDV-THR 5.08/16/180FLF	バージョン
注文番号	1829190000	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
GTIN (EAN)	4032248335886	だフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, ソルダー
数量	20 ST	ピン長 (I): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SLDV-THR 5.08/16/180FLF	パージョン
種別 注文番号	SLDV-THR 5.08/16/180FLF 1829070000	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, フランジ/はん
	, ,	

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

### **SLF 5.08/180F 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 5.08/08/180F SN BK	パージョン
注文番号	<u>1336230000</u>	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)	4050118139907	8, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31
数量	36 ST	mm²,箱
種別	SLF 5.08/08/180F SN OR	パージョン
種別 注文番号	SLF 5.08/08/180F SN OR 1335720000	バージョン 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:
	, ,	

### **SLF 5.08/180FI 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 5.08/08/180FI SN BK	バージョン	
注文番号	<u>1336110000</u>	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)	4050118139822	8, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31	
数量	36 ST	mm², 箱	
種別	SLF 5.08/08/180FI SN OR	バージョン	
種別 注文番号	SLF 5.08/08/180FI SN OR 1336470000	バージョン 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:	
	, ,		

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

### SLS 5.08/180F



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 5.08/08/180F SN OR ... バージョン

注文番号1846420000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: 8,GTIN (EAN)4032248362721180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm², 箱

数量 36 ST

### **SLS 5.08/180FI**



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 5.08/08/180FI SN OR... バージョン
注文番号 1846270000 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: 8,
GTIN (EAN) 4032248362554 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 3.31 mm², 箱
数量 36 ST

作成日 03.11.2025 12:07:12 MEZ