

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ























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 PUSH IN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: 6, 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	<u>1012680000</u>
種別	BLF 5.08HC/06/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248720330
数量	42 items
製品データ	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
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	27.7 mm	奥行き(インチ)	1.0905 inch
高さ	14.2 mm	高さ(インチ)	0.5591 inch
幅	40.28 mm	幅(インチ)	1.5858 inch
正味重量	13.38 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は自まれていません	

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNUMATE P DI (CLE OCCUL)			
2388	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	6			
L1 (mm)	25.40 mm			
L1 (インチ)	1.000 "			
	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			
	25			
差し込み力 / 極、最大.	7 N			
引張強度/極、最大.	5.5 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
		I	1 -105 4	

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	Illa

Weidmüller 🏖

BLF 5.08HC/06/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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-O	 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 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
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、DII	N 0.25 mm ²
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 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
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 mm²
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
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 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	<u>H2,5/10</u>
	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	H2,5/14DS BL
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

参照テキスト

プラスチック製力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**

BLF 5.08HC/06/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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			

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		300 V
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A	導体断面積、AGW、最小	AWG 26
導体断面積、AWG、最大	AWG 12	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 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。		

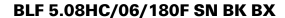
梱包

パッケージ	箱	VPE 長	352.00 mm
VPE幅	135.00 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 撚線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 撚線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

作成日 02.11.2025 01:17:56 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

		導体の種類と導体断面 AWG 14/19
	評価	 合格した
∮体の損傷や偶発的な緩みをテストする	標準	DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00
	要件	0.2 kg
	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
	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
き抜き試験	標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥10 N
	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	≥20 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
		導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
	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	<u> </u>
	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	<u> </u>

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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638

作成日 02.11.2025 01:17:56 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

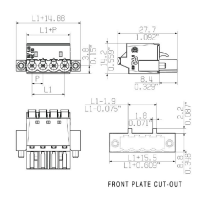
www.weidmueller.com

図面

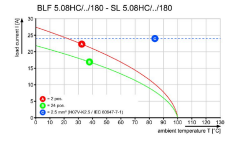
製品イメージ

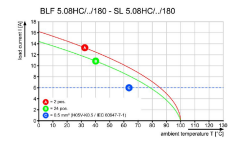






グラフ







妥協のない機能 高い振動耐性

7



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

8

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。

エ程と運用中の接続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	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	

作成日 02.11.2025 01:17:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ケーブル負荷解放部品



頻繁に負荷を変更する場合:プラグインコネクタ対応の

「トレーラカップリング」。 ケーブル負荷解放部品は、単に導線の歪みを緩和するだ けではなく、次のような成果が得られます。 単純にプラグにクリップ固定し、

- 結束済み電線
- ガイドケーブル
- コネクタ接続およびリリース補助として使用 接続点に損傷がなく、クリアできれいな配線、取扱いが 簡単。

ユーザの利点として、過酷な産業環境や便利な運用に対 して、継続的な重負荷接続を行い、システムの可用性を 向上させます。

一般注文データ

種別	BLF/SLF 5.08 ZE06 BK	バージョン
注文番号	<u>2525850000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、ケーブル負荷解放部
GTIN (EAN)	4050118537116	品, 黒色, 極数: 6
数量	50 ST	
種別	BLF/SLF 5.08 ZE06 OR	パージョン
種別 注文番号	BLF/SLF 5.08 ZE06 OR 2525780000	バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部



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/06/180F 3.2SN	バージョン	
注文番号	<u>1148590000</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)	4032248931941	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	42 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/06/180F 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/06/180F 3.2SN 1147260000	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/06/180LF 3.2S	バージョン
注文番号	<u>1149350000</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)	4032248932269	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	42 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/06/180LF 3.2S	バージョン
種別 注文番号	SL 5.08HC/06/180LF 3.2S 1148020000	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 02.11.2025 01:17:56 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/06/90F 3.2SN	バージョン
注文番号	1150130000	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)	4032248936748	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	42 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/06/90F 3.2SN	パージョン
種別 注文番号	SL 5.08HC/06/90F 3.2SN 1148740000	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/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。

-般注文データ

種別	SL 5.08HC/06/90LF 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1150390000</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)	4032248937080	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	42 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/06/90LF 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1149510000</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)	4032248935895	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	42 ST	mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

作成日 02.11.2025 01:17:56 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/06/180F 1	バージョン	
注文番号	<u>1837340000</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, THT/	
GTIN (EAN)	4032248345939	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm,	
数量	42 ST	錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL-SMT 5.08HC/06/180F 3	バージョン	
種別 注文番号	SL-SMT 5.08HC/06/180F 3 1820610000	バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, オス型へッダー, フランジ, THT/	
	, ,		

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。

ー般注文データ

種別	SL-SMT 5.08HC/06/180LF	バージョン	
注文番号	<u>1776402001</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)	4032248159185	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5	
数量	42 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL-SMT 5.08HC/06/180LF	バージョン	
種別 注文番号	SL-SMT 5.08HC/06/180LF 1838480000	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 02.11.2025 01:17:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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/06/180LF ... バージョン

注文番号1776404001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,
THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (I): 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/06/270FH ... バージョン

注文番号 1877460000 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) 4032248468089 THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 270°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 50 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/06/270FH ... バージョン

注文番号 1876960000 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) 4032248467617 THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 270°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 225 ST mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

作成日 02.11.2025 01:17:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & 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/06/270FL	バージョン	
注文番号	<u>1878140000</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)	4032248468942	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 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/06/270FL	バージョン	
種別 注文番号	SL-SMT 5.08HC/06/270FL 1876890000	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 5.08/270FL 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。

-般注文データ

1以工人。	, - y	
種別	SL-SMT 5.08HC/06/270FL	バージョン
注文番号	<u>1877090000</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)	4032248467693	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 270°, ソルダーピン長 (I): 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。

作成日 02.11.2025 01:17:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/06/90F 3.... バージョン

注文番号 1837670000 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) 4032248347483 THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 42 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/06/90LF 1	バージョン
注文番号	<u>1775272001</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)	4032248157259	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, 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/06/90LF 3	バージョン
注文番号	<u>1780450000</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)	4032248165773	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	42 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/06/90LF 1	バージョン
注文番号	<u>1775274001</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)	4032248167838	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	350 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

作成日 02.11.2025 01:17:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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

種別	SLDV-THR 5.08/12/180F 1	バージョン
注文番号	1828930000	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)	4032248335626	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	28 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SLDV-THR 5.08/12/180F 3	パージョン
種別 注文番号	SLDV-THR 5.08/12/180F 3 1828810000	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, THT/
	, ,	

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。

-般注文データ

一放注义	7-9	
種別	SLDV-THR 5.08/12/180FLF	バージョン
注文番号	<u>1829050000</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/はん
GTIN (EAN)	4032248335749	だフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダー
数量	28 ST	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

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。

作成日 02.11.2025 01:17:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

種別	SLF 5.08/06/180F SN BK	パージョン
注文番号	1336210000	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)	4050118139860	6, 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	42 ST	mm²,箱
種別	SLF 5.08/06/180F SN OR	パージョン
種別 注文番号	SLF 5.08/06/180F SN OR 1335680000	パージョン 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:
	, ,	· · · · ·

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 5.08/06/180F SN OR	バージョン
注文番号	<u>1846400000</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: 6,
GTIN (EAN)	4032248362103	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	42 ST	