



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ

























配線を直線 (180°) の接続方向に接続対応の、クランプ ヨークねじシステム搭載メス型プラグ。メス型コネクタ は、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。 フランジまたはリリースラッチで固定します。また、プ ラス/マイナスネジが組込まれたクランプヨークは、電線 の誤挿入防止機能を有し、クランプは開いた状態で納入 されます。HC = 高電流。

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: 12. 180°. クランプヨークねじ接
	続, クランプ範囲、最大 : 4 mm², 箱
注文番号	<u>1944930000</u>
種別	BLZP 5.08HC/12/180LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248620005
数量	24 items
製品データ	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²
	UL: 300 V / 20 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	® 1*	KEMA	
	OF TABLES	INFOR	7 100

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E60693
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	14.6 mm	高さ (インチ)	0.5748 inch
幅	70.76 mm	幅(インチ)	2.7858 inch
正味重量	21.79 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	クランプヨークねじ接続			
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	12			
L1 (mm)	55.88 mm			
L1 (インチ)	2.200 "			
行数	1			
ピンモデルシリーズ数量	1			
定格断面	4 mm ²			
DIN VDE 57 106に適合したタッチセー フ保護				
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	7 mm			
クランプネジ	M 2.5			
スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1			
スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
プラギング回数	25			
差し込み力 / 極、最大.	10 N			
引張強度/極、最大.	9 N			
締付けトルク	トルクタイプ	配線接続		
	使用状況の情報	締付けトルク	最小:	0.4 Nm
			最大.	0.5 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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
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	プラグ接点の層構造	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	-25 °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	4 mm ²	
配線接続断面 AWG、最小	AWG 30	
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	4 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	4 mm ²	
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.2 mm²		

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. 0.2 mm²

ワイヤエンドフェルール付 DIN 462284 mm²

pt 1、最大

EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 2.8 mm x 2.4 mm パスピン

_	\/		
1	ララ	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	6 mm
	推奨フェルール端子	H0,5/6	
	被覆剥き長さ	公称	8 mm
	推奨フェルール端子	H0,5/12 C	<u> R</u>
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	6 mm
	推奨フェルール端子	<u>H1,0/6</u>	
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	7 mm
	推奨フェルール端子	<u>H1,5/7</u>	
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	7 mm
	推奨フェルール端子	H2,5/7	
	被覆剥き長さ	公称	10 mm
	推奨フェルール端子	H2,5/15D	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、製品と定格電圧に応じて選択されます。 参照テキスト

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)	23 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	18 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	21 A

作成日 05.11.2025 09:55:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

定格電流、最大極数 (Tu=40°C) 16 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/ 4000 V	 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	
活染度 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 C / CSA 使用)	50 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)	20 A
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	20 A	導体断面積、AGW、最小	AWG 30
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

試験制度(UR)	UR	証明書番号(UR)	E60693
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)	20 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	236.00 mm
VPE幅	173.00 mm	VPEの高さ	21.00 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, 定格電圧, 定格断面, 材料の種類
	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 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 /
		02.06
	テスト	コード要素で180°回転
	評価	
	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 / 12.02
	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
	評価	合格した
導体の損傷や偶発的な緩みをテストす		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

作成日 05.11.2025 09:55:46 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 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 固定式0.5 mm ²
		導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm ²
	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	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-U0.5
		導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
	評価	合格した
	要件	≥60 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U4.0
		導体の種類と導体断面 H07V-K4.0
		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

- 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
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- 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
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

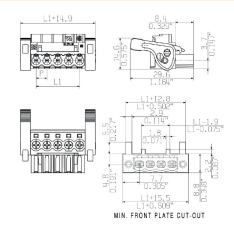
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

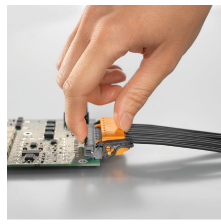


寸法図



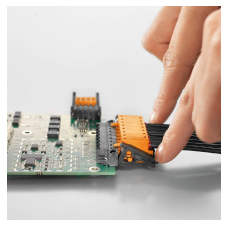
グラフ

製品の利点



自己保持型 プラグインで即時に

製品の利点



緩やかなロック解除 低機械ストレス



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	BLZ 5.08 ZE04 OR BX	バージョン
注文番号	<u>1652110000</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)	4008190401788	品, 橙色, 極数: 4
数量	50 ST	
種別	BLZ 5.08 ZE04 BK BX	バージョン
注文番号	<u>1652130000</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)	4008190401801	品, 黒色, 極数: 4
数量	50 ST	
種別	BLZ 5.08 ZE08 OR BX	バージョン
種別 注文番号	BLZ 5.08 ZE08 OR BX 1652050000	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, ケーブル負荷解放部
注文番号	<u>1652050000</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
注文番号 GTIN (EAN)	1652050000 4008190401726	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
注文番号 GTIN (EAN) 数量	1652050000 4008190401726 50 ST	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 品, 橙色, 極数: 8
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	1652050000 4008190401726 50 ST BLZ 5.08 ZE08 BK BX	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 品, 橙色, 極数: 8 パージョン

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 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	

作成日 05.11.2025 09:55:46 MEZ

Weidmüller **3**

BLZP 5.08HC/12/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

50 ST

数量

種別	BLZ/SL KO BK BX	バージョン
注文番号	<u>1545710000</u>	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

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	SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
種別 注文番号	SDIS 0.6X3.5X100 2749810000	バージョン 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

プラススクリュードライバー (フィリップ用)



プラススクリュードライバー、フィリップス用、SDK PH DIN 5262、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH への出力、クロムトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDK PH1 X 80	バージョン
注文番号	2749410000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
数量	1 ST	

作成日 05.11.2025 09:55:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



プラススクリュードライバー、ポジドライブ製、SDK PZ DIN 5262、ISO 8764/2-PZ、ISO 8764/1-PZへの出力、 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 SDK PZ1 X 80

注文番号 2749440000 GTIN (EAN) 4050118895667

数量

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1



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/12/180F 3.2SN	バージョン
注文番号	1148790000	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)	4032248932658	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,
数量	24 ST	錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/12/180F 3.2SN	バージョン
種別 注文番号	SL 5.08HC/12/180F 3.2SN 1147440000	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/12/180LF 3.2S	バージョン
注文番号	<u>1149550000</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)	4032248932924	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	24 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/12/180LF 3.2S	バージョン
種別 注文番号	SL 5.08HC/12/180LF 3.2S 1148220000	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,



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。

-般注文データ

種別	SL 5.08HC/12/90F 3.2SN	バージョン	
注文番号	1150200000	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)	4032248937073	んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	24 ST	メッキ, 黒色, 箱	
種別	SL 5.08HC/12/90F 3.2SN	バージョン	
種別 注文番号	SL 5.08HC/12/90F 3.2SN 1148940000	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/12/90LF 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1150450000</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)	4032248936779	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	24 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL 5.08HC/12/90LF 3.2SN	バージョン
注文番号	<u>1149710000</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)	4032248936588	THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	24 ST	mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

作成日 05.11.2025 09:55:46 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/12/180F 3... バージョン

注文番号1820630000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)4032248316595THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 24 ST mm, 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

*	
SL-SMT 5.08HC/12/180LF	バージョン
<u>1776462001</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
4032248159345	ジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I):
24 ST	1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
SL-SMT 5.08HC/12/180LF	バージョン
<u>1838540000</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
4032248348602	ジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I):
24 ST	3.2 mm. 錫メッキ. 黒色. 箱
	1776462001 4032248159345 24 ST SL-SMT 5.08HC/12/180LF 1838540000 4032248348602

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。

Weidmüller **3**

BLZP 5.08HC/12/180LR SN OR BX

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/12/90F 3.... バージョン

注文番号 1837730000 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) 4032248347544 THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 24 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

バスノエへ	, ,	
種別	SL-SMT 5.08HC/12/90LF 1	バージョン
注文番号	<u>1775332001</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)	4032248157310	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5
数量	24 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SL-SMT 5.08HC/12/90LF 3	バージョン
注文番号	<u>1780510000</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)	4032248165834	THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2
数量	24 ST	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

数量	16 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248335565	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2
注文番号	1828870000	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/
種別	SLDV-THR 5.08/24/180F 3	パージョン
数量	16 ST	mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248335688	THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5
注文番号	1828990000	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/
種別	SLDV-THR 5.08/24/180F 1	パージョン

作成日 05.11.2025 09:55:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

一般汪文	テータ	
種別	SLDV-THR 5.08/24/180FLF	パージョン
注文番号	<u>1829230000</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)	4032248335923	だフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダー
数量	16 ST	ピン長 (I): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SLDV-THR 5.08/24/180FLF	バージョン
注文番号	<u>1829110000</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)	4032248335800	だフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダー
数量	16 ST	ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱