

SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

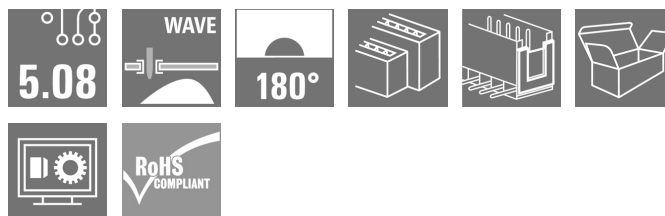
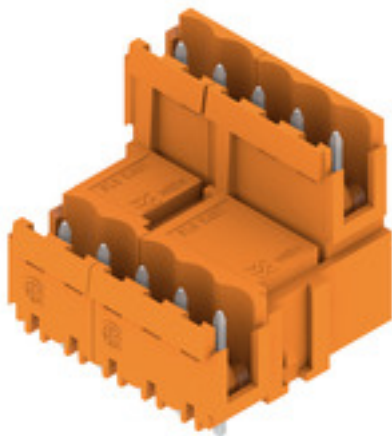
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



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

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, 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: 10, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
注文番号	1726770000
種別	SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248062652
数量	50 Stück
製品データ	IEC: 320 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
パッケージ	箱

作成日 2024/10/08 4:59:34 CEST

SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	28.65 mm	奥行き (インチ)	1.128 inch
高さ	22 mm	高さ (インチ)	0.866 inch
下位バージョンの高さ	22.2 mm	幅	27.94 mm
幅 (インチ)	1.1 inch	正味重量	9.14 g

システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BL/SL 5.08シリーズ	接続方式	基板接続
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	ピッチ (mm) (P)	5.08 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.2 "	外向きエルボ	180°
極数	10	極当たりソルダーピン数	1
ソルダーピン長 (l)	3.2 mm	ソルダーピン長 公差	+0.1 / -0.3 mm
はんだピン寸法	d = 1.2 mm, 八角形	はんだピンの寸法 = d 公差	0 / -0.03 mm
ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.3 mm	ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm
L1 (mm)	20.32 mm	L1 (インチ)	0.8 "
行数	2	ピンモデルシリーズ数量	2
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガーセーフプラグ抜き/バックオブハンドセーフのプラグ差込	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	ブラギング回数	25


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	UL 94 可燃性等級	V-0
接点材質	銅合金	接触表面	錫メッキ
はんだ接続の層構造	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt	プラグ接点の層構造	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt
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

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)	14 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	8.5 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	11 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	320 V	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	250 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	400 V
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

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (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)	10 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
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。		

作成日 2024/10/08 4:59:34 CEST

SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

UL 1059に準拠した公称データ

試験制度 (UR)



証明書番号 (UR)

E60693

定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) 300 V

定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) 10 A

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。

定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) 300 V

定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) 10 A

梱包

パッケージ

箱

VPE 長

170 mm

VPE幅

157 mm

VPEの高さ

61 mm

分類

ETIM 6.0

EC002637

ETIM 7.0

EC002637

ETIM 8.0

EC002637

ETIM 9.0

EC002637

ECLASS 9.0

27-44-04-02

ECLASS 9.1

27-44-04-02

ECLASS 10.0

27-44-04-02

ECLASS 11.0

27-46-02-01

ECLASS 12.0

27-46-02-01

ECLASS 13.0

27-46-02-01

ECLASS 14.0

27-46-02-01

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

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

- 要求に応じて追加のバリエーション
- 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。
- 行間隔: 「穴の配置」を参照
- 図面上のP = ピッチ
- 公称データは、コンポーネント自体のみを指します。他のコンポーネントとのクリアランスおよび沿面距離は、関連する適用規格に従って設計する必要があります。
- OMNIMATE コネクタは IEC 61984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活性化中や負荷がかかっているときにコネクタを抜き差しすることはできません
- 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



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

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of the Manufacturer
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	20230206 Changed surface for solder pins of SLDV 5.08 20230206 Umgestellte Oberfläche bei Lötstiften der SLDV 5.08
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

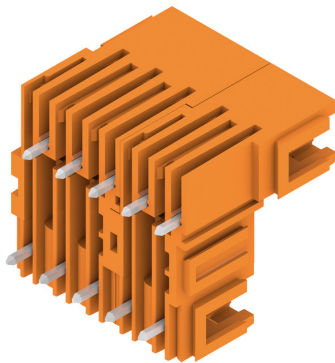
SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

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

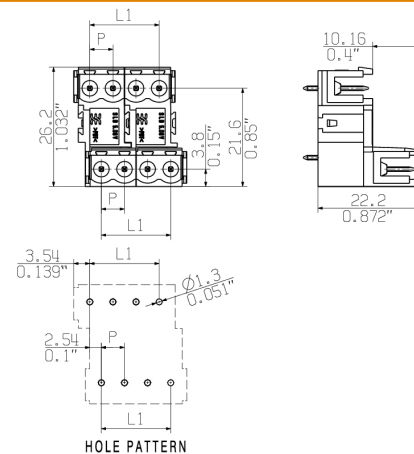
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



寸法図



SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

追加アクセサリ



最適なソリューションを作成する際に、タスクが小さすぎることはありません。

接続はプロセス全体の一部を構成します。多くの場合、小さな詳細情報は、電位がテスト、グループ化、または絶縁されたアプリケーションで最適なソリューションの鍵となります。

システムとは、小さいながらも有用な詳細情報を持たないシステムではありません：

- テストプラグ - 診断ソケットからの信頼性の高いピックアップを確認
- 渡り配線コネクタ - 接続箇所での直接安定した電位分配器を確保
- 区画分割エレメント - 多数のオス型コネクタを、複数の個別ソケットコネクタチャネルに分割
- ロックおよびクリップ - オプションの、オスコネクタとメスコネクタ対応の耐振動クリップのオン接続または取り付け

製造プロセスおよびアプリケーションとの連携 - 多数のアクセサリ = 少ない作業負荷

一般注文データ

種別	SL AT SW	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1770240000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, スペーサー, 黒色, 極数: 1		箱
GTIN (EAN)	4032248117710			
数量	100 Stück			
種別	SL AT OR	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1598300000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, スペーサー, 橙色, 極数: 1		箱
GTIN (EAN)	4008190189266			
数量	100 Stück			

SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

PCB 取付用ブロック



小さな部品で大きな効果：
クリップ式取付部品は、以下の方法により、プラグ接続全体の機械的強度を向上させます。

- オス型コネクタをプリント基板に固定
- ソケットとオス型コネクタ間の耐振動接続を実現

クリップ式と組立式 - 常に最適な解決策を提供します：

- 耐衝撃性に優れ、正確な嵌合が可能な嵌め込み式構造
- 耐衝撃性に優れた金属製ネジ穴
- すべての電線接続方向に適合

最大限の安定性と最小限の作業：

- 頻繁な締め付け操作に対応する非常に優れた障害耐性
- 簡単に選択できる完全セット

達成の結果：はんだ付け箇所、接点、およびモジュール全体は、振動や引っ張り荷重などの機械的応力に対して、より耐性が高くなります。

一般注文データ

種別	SLA BB2R OR	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723440000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 橙色,		箱
GTIN (EAN)	4008190365998	極数: 1		
数量	20 Stück			
種別	SLA BB5R SW	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723510000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色,		箱
GTIN (EAN)	4008190366063	極数: 1		
数量	20 Stück			
種別	SLA BB12R OR	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1593450000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 橙色,		箱
GTIN (EAN)	4008190122164	極数: 1		
数量	100 Stück			
種別	SLA BB11R SW	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1692340000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色,		箱
GTIN (EAN)	4008190864965	極数: 1		
数量	20 Stück			
種別	SLA BB1R SW	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723480000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色,		箱
GTIN (EAN)	4008190366032	極数: 1		
数量	20 Stück			
種別	SLA BB12R SW	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1626880000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色,		箱
GTIN (EAN)	4008190198213	極数: 1		
数量	100 Stück			
種別	SLA BB1R OR	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723430000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 橙色,		箱
GTIN (EAN)	4008190365981	極数: 1		
数量	20 Stück			
種別	SLA BB5R OR	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723460000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 橙色,		箱
GTIN (EAN)	4008190366018	極数: 1		
数量	20 Stück			

作成日 2024/10/08 4:59:34 CEST

SLD 5.08V/10/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	SLA BB6R OR	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723470000	バージョン	製品データ	パッケージ
GTIN (EAN)	4008190366025	バージョン	製品データ	パッケージ
数量	20 Stück	バージョン	製品データ	パッケージ
種別	SLA BB6R SW	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723520000	バージョン	製品データ	パッケージ
GTIN (EAN)	4008190366070	バージョン	製品データ	パッケージ
数量	20 Stück	バージョン	製品データ	パッケージ
種別	SLA BB11R OR	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1604120000	バージョン	製品データ	パッケージ
GTIN (EAN)	4008190182977	バージョン	製品データ	パッケージ
数量	20 Stück	バージョン	製品データ	パッケージ
種別	SLA BB2R SW	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1723490000	バージョン	製品データ	パッケージ
GTIN (EAN)	4008190366049	バージョン	製品データ	パッケージ
数量	20 Stück	バージョン	製品データ	パッケージ

コーディングパーツ



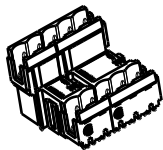
続すべきものだけを接続：適切な場所に適切な接続を提供します。
 コーディングエレメントとロッキングデバイスは、製造工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てます。
 コーディングエレメントとロッキングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドミュラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用し、事前に仕様を設定することができます。
 プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を防止します。
 利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

一般注文データ

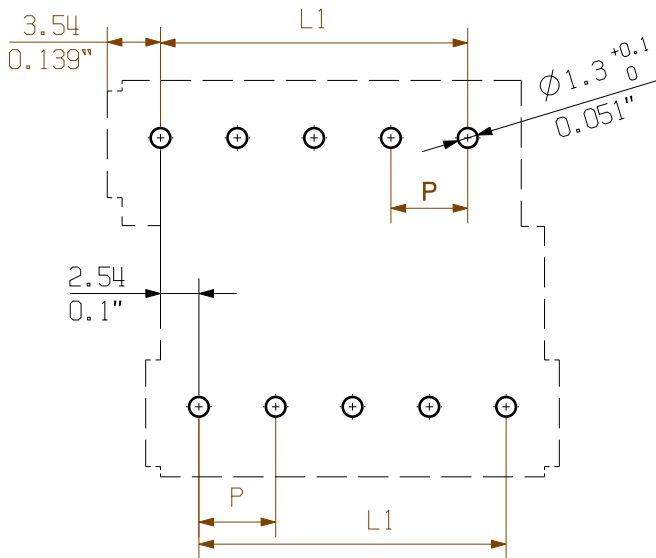
種別	BLZ/SL KO OR BX	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1573010000	バージョン	製品データ	パッケージ
GTIN (EAN)	4008190048396	バージョン	製品データ	パッケージ
数量	100 Stück	バージョン	製品データ	パッケージ
種別	BLZ/SL KO BK BX	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1545710000	バージョン	製品データ	パッケージ
GTIN (EAN)	4008190087142	バージョン	製品データ	パッケージ
数量	50 Stück	バージョン	製品データ	パッケージ

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



1/1



P = pitch
n = no of poles
shown: SLD 5.08V/10/180B

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

3,2	0,1
	-0,3
4,5	0,1
	-0,3
Stiftlänge L pin length L	Toleranz Tolerance

48	116,84	4,600	+0.40 -0.24
46	111,76	4,400	
44	106,68	4,200	+0.35 -0.21
42	101,60	4,000	
40	96,52	3,800	+0.30 -0.18
38	91,44	3,600	
36	86,36	3,400	+0.25 -0.15
34	81,28	3,200	
32	76,20	3,000	+0.20 -0.12
30	71,12	2,800	
28	66,04	2,600	+0.15 -0.09
26	60,96	2,400	
24	55,88	2,200	+0.10 -0.06
22	50,80	2,000	
20	45,72	1,800	+0.05 -0.03
18	40,64	1,600	
16	35,56	1,400	+0.05 -0.03
14	30,48	1,200	
12	25,40	1,000	+0.05 -0.03
10	20,32	0,800	
8	15,24	0,600	+0.05 -0.03
6	10,16	0,400	
4	5,08	0,200	+0.05 -0.03
n	L1 [mm]	L1 [Inch]	
Toleranz/ tolerance L1 [mm]			

General tolerance:
DIN ISO 2768-mK

88610/5
24.08.16 HELIS_MA 00
Modification

Weidmüller

Cat.no.: .

3 26661 08

Drawing no. Issue no.
Sheet 02 of 02 sheets



Drawn	18.07.2003	KNOTH_G
Responsible		HERTEL_S
Checked	01.09.2016	HELIS_MA
Approved		LANG_T

Scale: 2/1

Supersedes: .

SLD 5.08V/./180(B)
STIFTLEISTE
PIN HEADER

Product file: SLD 5.08V

7305

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.