

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















図に類似

オプションのロック機能搭載の、貫通式パネル取り付け 対応オス型コネクタ。フラットブレード接続またははん だ接続の内側接続。これらのオス型コネクタは、ラベリ ング対応スペースを提供し、コーディング可能です。

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, オス型ヘッ
	ダー, 5.08 mm, 極数: 16, 180°, タブ端子接続, はん
	だ接続, 箱
注文番号	<u>1635880000</u>
種別	SLDF 5.08 L/F 16 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190264314
数量	18 Stück
製品データ	IEC: 400 V / 15 A
	UL: 300 V / 10 A
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

寸法と重量

深さ	28 mm	奥行き (インチ)	1.102 inch
高さ	17.5 mm	 高さ(インチ)	0.689 inch
幅	101 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	3.976 inch
正味重量	16.44 g		

システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BL/SL	接続方式	
	5.08シリーズ		フィールド接続
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	16
L1 (mm)	76.2 mm	L1 (インチ)	3 "
行数	1	ピンモデルシリーズ数量	1
保護度合い	IP20	体積抵抗	≤5 mΩ
コーディング可能	はい	プラギング回数	25
差し込み力 / 極、最大.	6.5 N	引張強度/極、最大.	5 N

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	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
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

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)	15 A
定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	13 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/		サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	
汚染度 II/2	4 kV	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

CSAにに準拠した公称データ

		打印事妥口 (CCV)	
験制度(CSA)	€P	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
E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
翌可値の参照	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。		
JL 1059に準拠した公称データ			
試験制度(UR)	<i>717</i>	証明書番号(UR)	F00000
E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)	E60693 300 V
E格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	10 A	定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) 定格電流 (グループ D / 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。	た(16年) (ノルーノ D / OL 1039 (大角)	10 A
梱包			
パッケージ	箱	VPE 長	350 mm
/PE幅	135 mm	VPEの高さ	35 mm
分類 			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002637 EC002637	ETIM 9.0	EC002637 EC002637
CLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 1.0	27-44-04-02
		ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01		

REACH SVHC RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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。
	 絶縁/シュリンクラップスリーブ付き、または絶縁スリーブ付き2.8 mm平刃レセプタクルからDIN IEC 760に至るまで、2.5 mm²までの強固で柔軟性のあるはんだ接続ケーブルを接続できます。
	• 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 ℃、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

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	EN - Change of packaging
	DE - Change of packaging
	Packaging SLDF-PL30 DE
	Packaging SLDF-PL30 EN
カタログ	Catalogues in PDF-format



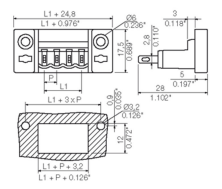
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図





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。

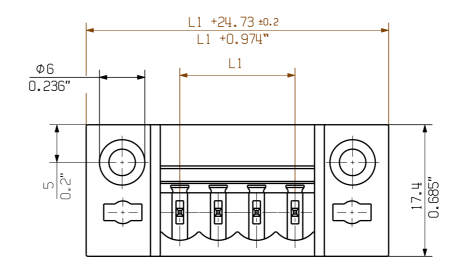
コーディングエレメントとロッキングデバイスは、製造工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てます。コーディングエレメントとロッキングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。 ワイドミュラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用し、事前に仕様を設定することができます。

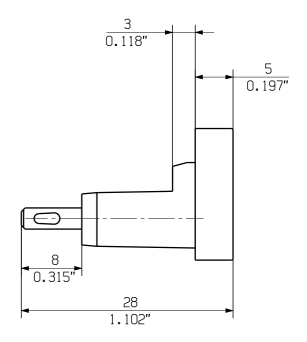
プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を防止します。

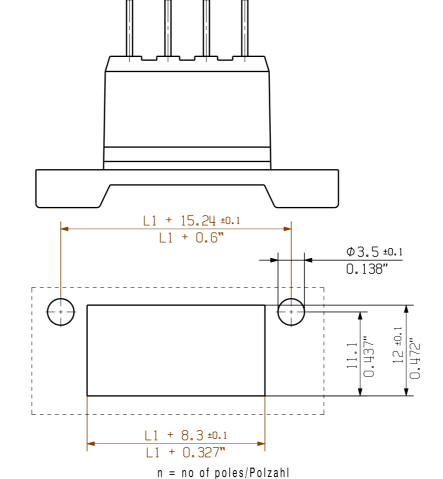
利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、 ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

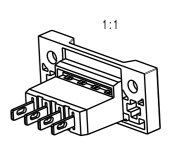
一般注文データ

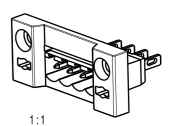
種別	BLZ/SL KO BK BX	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	<u>1545710000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ,		箱
GTIN (EAN)	4008190087142	黒色, 極数: 1		
数量	50 Stück			
種別	BLZ/SL KO OR BX	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	<u>1573010000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ,		箱
注文番号 GTIN (EAN)	1573010000 4008190048396	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ, 橙色, 極数: 1		箱











PIN HEADER

55,88 2,200 50,80 2,000 45,72 1,800 40,64 1,600 35,56 1,400 30,48 1,200 1,000 25,40 20,32 0,800 4 15,24 0,600 3 10,16 0,400 0,200 5,08 L1

76,20

71,12

66,04

60,96

3,000

2,800

2,600

2,400

7306

P = Pitch/Raster

Checked

Approved

25.05.2018 HELIS_MA

LANG_T

Scale: 2/1

Supersedes:

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

	SHOWN: SLDF 5.08 L/F 4								n	[mm	IL	.1 [Inch]
Doll	Dave							C	at.no	ı.:.		
	ROMS DIN ISO 2768-m	95845/0 24.05.18 AM	ANN_A 02	We	eidmül	ler	Z	3 Drawing n		9 7	03	14 Issue no.
		Modifi	cation					Sheet	02	o f	03	sheets
			Date	Name								
		Drawn	21.11.2007	SLDF 5.08 L/F								
		Responsible		AMANN_A	-		STIFTLE	-				

Product file: SLDF 5.08