

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ

















3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー

- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
- ハウジングのバリアント: ネジフランジ (F)
- 段ボール箱 (BX) に梱包
- ピンヘッダーはコーディング可能

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, 閉側, THRはんだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 14, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
注文番号	<u>1790310000</u>
種別	SL 3.50/14/90G 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248214778
数量	50 Stück
製品データ	IEC: 320 V / 17 A
	UL: 300 V / 10 A
パッケージ	箱

作成日 2024/10/08 5:53:55 CEST



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	11.1 mm	奥行き(インチ)	0.437 inch
高さ	10.7 mm	 高さ(インチ)	0.421 inch
下位バージョンの高さ	7.5 mm	 幅	50.4 mm
幅(インチ)	1.984 inch	正味重量	4.12 g

システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 – シリー	接続方式	
	ズBL/SL 3.50		基板接続
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	ピッチ (mm) (P)	3.5 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.138 "	外向きエルボ	90°
極数	14	極当たりソルダーピン数	1
ソルダーピン長 (I)	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)	1.4 mm	ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm
L1 (mm)	45.5 mm	L1 (インチ)	1.791 "
行数	1	ピンモデルシリーズ数量	1
DIN VDE 57 106に適合したタッチセー		DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	
フ保護	き/バックオブハンドセー	保護	
	フのプラグ抜き		IP20接続/IP10接続解除
 コーディング可能	はい	差し込み力 / 極、最大.	10 N
引張強度/極、最大.	10 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	Illa
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	24 μm Ni / 58 μm Sn glossy	プラグ接点の層構造	24 undefined Ni / 58 undefined Sn glossy
	<u> </u>		
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

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)	17 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	12 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	14.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	10 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		サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	
	160 V	汚染度 Ⅱ/2	2,500 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/			
汚染度 Ⅲ/2	2.5 kV		

CSAにに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)



証明書番号 (CSA)

			154685-1318353
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。		



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)	
	77.3		
			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)	10 A	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。		
	000/2000		
梱包			
10° m / ~ 2°	쓨	VDF E	140
パッケージ VOC Min	箱	VPE 長	140 mm
VPE幅 ————————————————————————————————————	105 mm	VPEの高さ	40 mm
分類			
ETIM 6.0	EC002627	ETIM 7.0	EC002637
	EC002637		
ETIM 8.0 ECLASS 9.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-02-01 27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 14.0	27-40-02-01		
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		よび出荷は、国際的に認められた基準と基準に彼	
		子します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装籠 - たぶっ部価ブキャナ	飾的な特性を満たします。製品
注意事項	に関するさらなる請求は、要求に要求に応じて追加のバリエー:		
注息 争块	要求に応じて追加のバリエー:	ション	
	• 要求に応じて金メッキの接触	向	
	- 安水に応じて並み ノーの技機に	н	
	• 定格断面積および最小値に関	車する定格雷流極数。	
	た旧山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	E / O/CIT-S/III EXC	
	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	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	て設計する必要があります。	
		1984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネク トきにコネクタを抜き美しまる ストはズきません	
	は10円 ヒ貝何かかかつ ているの	ときにコネクタを抜き差しすることはできません	·u
	 平均温度 50 °C、最大湿度 70 	%、36ヶ月の長期保存が可能	
	12分/皿汉 00 0、取八座及 70	/~ ~~ / / 1~ 区型1水圧ル 引肥	



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

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

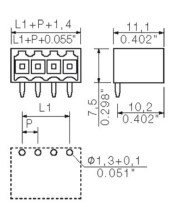
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

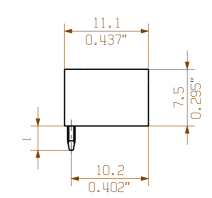
www.weidmueller.com

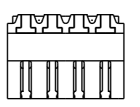
図面

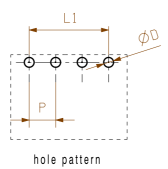
製品イメージ 寸法図











1,5

0,1 -0,3 0,1 3,2 -0,30,1 -0,3 4,5 pin length I/ tolerance/

	10	31.5	
	9	28.0	
	8	24.5	
_	7	21.0	
	6	17.5	+/-0.1
	5	14.0	
	4	10.5	
	3	7.0	
	2	3.5	
1	n Polzahl/ no of poles	L1	Toleranz/ tolerance L1

24

23

22

21

20

19

18 17

16

15

14 13

12

11

80.5

77.0

73.5

70.0

66.5

63.0

59.5

56.0

52.5

49.0 45.5

42.0

38.5

35.0

+/-0.2

SHOWN: SL 3.50/04/90G

Scale: 5/1

Supersedes:

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary 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 occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

HOWN: SL 3.50/04/90G	d = (d = 1,2mm oktogonal 0.047" octogonal		= 1,2mm oktogonal 0.047" octogonal pin length I/ Stiftlänge I			_			n Polzahl/ no of poles L		
General tolerance:									С	at.no.	: .	
DIN ISO 2768-mK	96310/5 06.07.17 HE	IS_MA	00	Weid		niille	r V		3 Drawing n		6 (
	Modifi	cation						_	Sheet		o f	
		Date		Name								
	Drawn	21.08.2008		HELIS_MA		9	1 2 5 (1/	/0/	1		

LANG_T

P = 3.50 Raster Pitch

 $D = { 01,3}_{00.051}^{+0.1}_{+0.1}$

Responsible

Checked

Approved

SL 3.50/../90... STIFTLEISTE AMANN A 20.09.2017 | HERTEL_S MALE HEADER

Product file: SL 3.50

7296

+/-0.15

670 48 Issue no 03 sheets



Recommended wave solderding 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.