

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



















アングル型2段ピンヘッダーは、サイドクローズ型とフランジ付きがあります3.2mmのはんだピン長は、フローはんだ付けに適しています。プリント基板にねじ止め固定されます。ピンヘッダは、マーキングスペースを提供し、コード化できます。

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, オス型ヘッダー, フランジ, THRはんだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱
注文番号	<u>1728490000</u>
種別	S2L 3.50/10/90F 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248039975
数量	72 Stück
製品データ	IEC: 250 V / 10 A
	UL: 150 V / 10 A
パッケージ	箱

作成日 2024/07/07 17:18:59 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

寸法と重量

深さ	14.2 mm	奥行き (インチ)	0.559 inch
高さ	14 mm	高さ (インチ)	0.551 inch
下位バージョンの高さ	10.5 mm	—————————————————————————————————————	24.5 mm
幅(インチ)	0.965 inch	正味重量	4.11 g

システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 – B2L/S2Lシリーズ3.50 - 2列
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)	3.5 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.138 "
外向きエルボ	90°
極数	10
極当たりソルダーピン数	1
ソルダーピン長 (I)	3.5 mm
はんだピン寸法	d = 1.0 mm, 八角形
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)	14 mm
L1 (インチ)	0.551 "
行数	1
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 IP20接続/IP10接続解除

保護

コーディング可能	はい			
差し込み力 / 極、最大.	5 N			
引張強度/極、最大.	4 N			
締付けトルク	トルクタイプ	取付けねじ, PCB		
	使用状況の情報	締付けトルク	最小:	0.1 Nm
			最大.	0.15 Nm

T IN		
トルクタイプ	取付けねじ, PCB	
使用状況の情報	締付けトルク 最小	: 0.1 Nm
	最大	. 0.15 Nm
	推奨ねじ 部品	番号 PTSC KA
		2.2X4.5
		<u>WN1412</u>

材料データ

PBT	色	橙色
RAL 2000	絶縁材グループ	Illa
≥ 200	UL 94 可燃性等級	V-0
	接触表面	錫メッキ
23 µm Ni / 57 µm Sn	保管温度、最小	
glossy		-40 °C
70 °C	動作温度、最小	-50 °C
100 °C	温度範囲、設置、最小	-30 °C
100 °C		
	RAL 2000 ≥ 200 銅合金 23 μm Ni / 57 μm Sn glossy 70 °C	RAL 2000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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)	10 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	10 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	9 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	8.5 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	250 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	125 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/	380 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	2.5 kV	汚染度 Ⅲ/2	2.5 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/		短時間耐電流抵抗	
汚染度 Ⅲ/3	2.5 kV		3 x 1sで77 A

CSAにに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)



証明書番号 (CSA)

定格電流(グループ B/CSA 使用)

200039-1488444

定格電圧 (グループ B/CSA 使用) 150 V 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)



証明書番号 (UR)

E60693

5 A

定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) 150 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 (C/UL 1059 グループ使用) 50 V 定格電圧(使用グループ C/UL 1059) 10 A

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	352 mm
VPE幅	136 mm	VPEの高さ	26 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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC



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

• 要求に応じて金メッキの接触面

• 行間隔:「穴の配置」を参照

• 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。

• はんだアイレットの直径D = 1.3+0.1 mm

• 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。

オスコネクタのねじフランジ付き (...F) の機械的サポートを追加する場合は、締めねじ付きのケーブルグランドを追加することをお勧めします (金属薄板ねじISO 1481-ST 2.2x4.5 CまたはISO 7049-ST 2.2x4.5 C-「アクセサリ」を参照)。はんだ付け前のケーブルグランドのみ使用できます。

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
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
	<u>FL INDUSTR.CONTROLS EN</u>
	<u>FL MACHINE SAFETY EN</u>
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	<u>FL 72H SAMPLE SER EN</u>
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



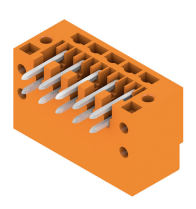
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

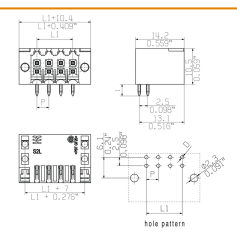
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



寸法図





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

LED ライトガイド



有効性:LED と表側パネルの間のリンク。 投光インジケータにより、特別形状を必要とせずにス イッチング状態をモニタリングできます。光学プラス チックは、コネクタまたは前面プレートに曲げた周囲の 標準 LED から光を誘導します。

光ファイバーエレメントは、関連する 90 屈曲オス型コネクタ (90 取り出し方向) の背面で簡易にクリップ留めされています。入射光ビームの高さが異なるバージョンでは、設計や高さが異なる LED で最大の光効率が得られます。

既存のソリューションと比較した場合の利点:

- フロントパネル裏にLED回路を挿入する必要なし。
- 「長い脚」のLEDは不要
- 光ファイバーケーブル屈曲による最大の光効率
- 出射光束が円形であるため、フロントプレートの穴あけ 加工が容易。
- 空間距離と沿面距離を適切に保つことが容易。
- 少ない極数用に分割することが可能。

結果:製造工程の簡略化、コスト削減、設計の簡略化

一般注文データ

種別		S2L/S2C 3.5 FLA 20/10	バージョン	製品データ	パッケージ
注文都	香号	<u>1699580000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 投光照明表示, 透明,		箱
GTIN	(EAN)	4008190891350	極数: 10		
数量		100 Stück			



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。br />

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

10. 1	•		
種別	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412	バージョン	製品データ
注文番号	<u>1610740000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付けねじ, 極数: 1	
GTIN (EAN)	4008190039523		
数量	100 Stück		

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	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	<u>1849740000</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)	4032248378203	黒色, 極数: 1		
数量	100 Stück			
種別	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1849730000	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
CTINI (EANI)				
GTIN (EAN)	4032248378197	橙色, 極数: 1		

46

44

42

40

38

36

34

32

30

28

26

24

22

20

18

16

14

12

10

8

6

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

31.5

28.0

24.5

21.0

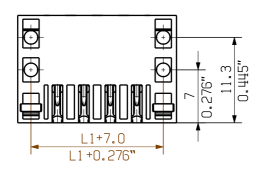
14.0

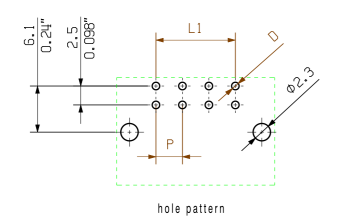
10.5 7.0

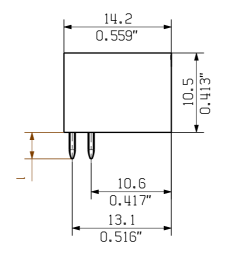
17.5 | +/-0.1

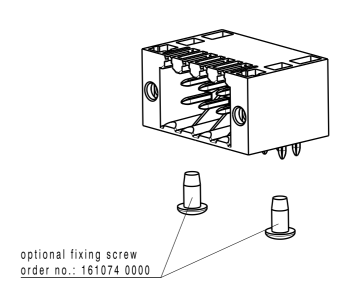
+/-0.2

+/-0.15









P = 3.50 Raster Pitch

 $D = 01, 3 + 0.1 \\ 00.051" + 0.1$

d = 1 mm oktogonal 0.039" octogonal

shown: S2L 3.50/08/90F

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the General tolerance: 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.

	pin length I	tolerance
	3,5	0,2
-		-0,2
	2,6	0,2
-		-0.2

3,5	-0,2			4	3.5	5	
2,6	0,2			n Polzahl/			Toleranz toleranc
_,-	-0,2		no of	poles			L1
			C	at.no.	:.		
lmüll	er 🏂	D	3	2 5	5 6	0 7	18
		S	heet	0.3	o f	0.6	sheets

DIN ISO 2768-mK 98746/5 29.11.17 HELIS_MA 01 Weid Modification Name Date S2L 3.50/../... 28.11.2008 | HELIS_MA Drawn AMANN_A Responsible Scale: 5/1 Checked 04.12.2017 | HELIS_MA MALE HEADER Supersedes: Approved LANG_T Product file: S2L 3.50 7110



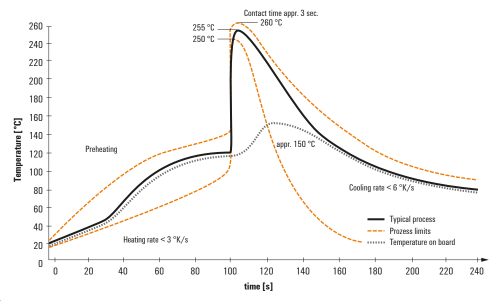
Recommended wave solderding profiles

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.