

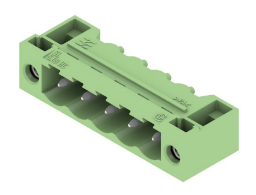


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ

















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。

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, オス型へッ ダー, フランジ, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極 数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, ペールグリーン, 箱
注文番号	<u>1400100000</u>
種別	SL 5.08HC/05/90F 3.2SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118202144
数量	48 items
製品データ	IEC: 400 V / 24 A
	UL: 300 V / 18.5 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

承認



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	12 mm	奥行き(インチ)	0.4724 inch
高さ	11.7 mm	高さ (インチ)	0.4606 inch
下位バージョンの高さ	8.5 mm	 幅	35.56 mm
幅(インチ)	1.4 inch	 正味重量	2.61 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	
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0,119 kg CO2 eq.

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)	0.200 "
外向きエルボ	90°
極数	5
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
L1 (mm)	20.32 mm
L1 (インチ)	0.800 "
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	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
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
(P 莲 庄 本) 、	ID20

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.	10 N
引張強度/極、最大.	7.5 N

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:	0.15 Nm
		最大.	0.2 Nm

締付けトルク



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

推奨ねじ	部品番号 <u>PTSC KA</u> 2.2X4.5 WN 14.12	
	<u> </u>	

材料データ

PA GF	色	ペールグリーン
RAL 6021	絶縁材グループ	II
≤ 600	Moisture Level (MSL)	
V-0	接点材質	銅合金
錫メッキ	はんだ接続の層構造	13 μm Ni / 24 μm Sn
		matt
13 µm Ni / 24 µm Sn	保管温度、最小	-40 °C
matt		
70 °C	動作温度、最小	-50 °C
100 °C	温度範囲、設置、最小	-25 °C
100 °C		
	RAL 6021 ≤ 600 V-0 錫メッキ 13 µm Ni / 24 µm Sn matt 70 °C 100 °C	RAL 6021

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)	24 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	19 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	21 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	16.5 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		
			

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 D/CSA 使用)	300 V
定格電流(グループ B/CSA 使用)	18.5 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。		

UL 1059に準拠した公称データ

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)	18.5 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。		

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	165.00 mm
VPE幅	70.00 mm	VPEの高さ	40.00 mm

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、
PU年拠	
	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.

作成日 16.11.2025 12:14:28 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

- Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm
- Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles
- 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
- \bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

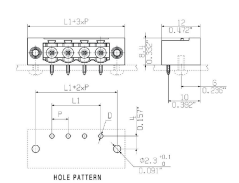
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



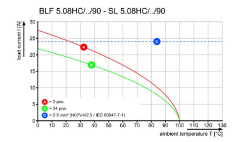
製品イメージ

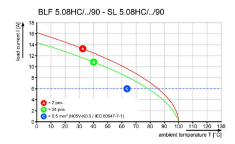




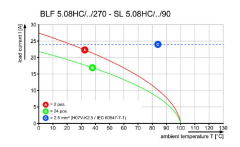
寸法図

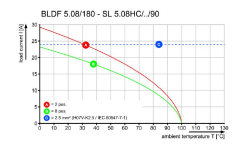
グラフ





グラフ









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

グラフ

