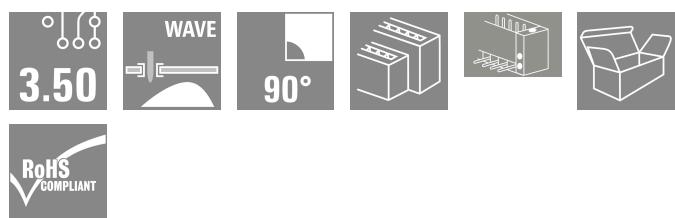


SLD 3.50V/30/90F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



3.50mm ピッチのフローはんだ付け対応2段ピンヘッダ。
コネクタは、サイドオープン、サイドクローズ、フランジのバージョンで使用できます。オス型コネクタは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。箱梱包。

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: 30, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
注文番号	2457740000
種別	SLD 3.50V/30/90F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118472790
数量	10 items
製品データ	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A
パッケージ	箱

SLD 3.50V/30/90F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	24.7 mm	奥行き (インチ)	0.9724 inch
高さ	26.5 mm	高さ (インチ)	1.0433 inch
下位バージョンの高さ	23.3 mm	幅	59.5 mm
幅 (インチ)	2.3425 inch	正味重量	18.07 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

システム仕様

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - シリーズBL/SL 3.50										
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)	3.50 mm										
ピッチ (インチ) (P)	0.138 "										
外向きエルボ	90°										
極数	30										
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 / -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)	49.00 mm										
L1 (インチ)	1.929 "										
行数	2										
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 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抜き											
フ保護											
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ IP20接続/IP10接続解除											
保護											
体積抵抗	≤5 mΩ										
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.	8 N										
締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>トルクタイプ</td> <td>取付けねじ, PCB</td> </tr> <tr> <td>使用状況の情報</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td>最小 : 0.1 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大. 0.15 Nm</td> </tr> <tr> <td>推奨ねじ</td> <td>部品番号 PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	トルクタイプ	取付けねじ, PCB	使用状況の情報	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td>最小 : 0.1 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大. 0.15 Nm</td> </tr> <tr> <td>推奨ねじ</td> <td>部品番号 PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </table>	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 WN1412
トルクタイプ	取付けねじ, PCB										
使用状況の情報	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td>最小 : 0.1 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大. 0.15 Nm</td> </tr> <tr> <td>推奨ねじ</td> <td>部品番号 PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </table>	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 WN1412				
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 WN1412										

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	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金

SLD 3.50V/30/90F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

接触表面	錫メッキ	はんだ接続の層構造	2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn glossy
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)	10.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	8 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)	7 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	200 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	160 V	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/3	125 V
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	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
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	2.5 kV	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで80 A

CSAに準拠した公称データ

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)	8 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	8 A

UL 1059に準拠した公称データ

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)	8 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	8 A

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	155.00 mm
VPE幅	64.00 mm	VPEの高さ	38.00 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、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.
- 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
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

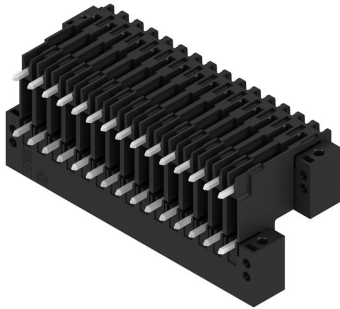
分類

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

SLD 3.50V/30/90F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

図面**製品イメージ****寸法図**