

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
SLD 5.08V/44/180B 3.2SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

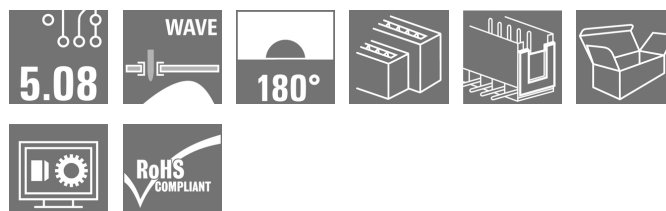


Figure similaire

Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	SLD 5.08V/44/180B 3.2SN OR BX
Référence	1726940000
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 44, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
GTIN (EAN)	4032248062836
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 SLD 5.08V/44/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	114,3 mm	Largeur (pouces)	4,5 inch
Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Hauteur version la plus basse	22,2 mm	Profondeur	26,2 mm
Profondeur (pouces)	1,031 inch	Poids net	34,799 g

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08	Type de raccordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	44	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (l)	3,2 mm	Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0,1 / -0,3 mm
Tolérance sur la position du picot à souder	± 0,20 mm	Dimensions du picot à souder	d = 1,2 mm, octogonal
Dimension du picot à souder = tolérance d	0 / -0,03 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm	L1 en mm	106,68 mm
L1 en pouce	4,2 inch	Nombre de rangs	2
Nombre de pôles	2	Codable	Oui
Cycles d'enfichage	25		

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIla
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement soudé	1-3 µm Ni / 2-4 µm Sn mat	Structure en couches du contact mâle	1-3 µm Ni / 2-4 µm Sn mat
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 °C
humidité relative pendant le stockage, max.	80 %	Température de fonctionnement, min.	-50 °C
Température de fonctionnement, max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	14 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	12 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
SLD 5.08V/44/180B 3.2SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Données nominales selon CSA**

Institut (CSA)



Certificat N° (CSA)

200039-1121690

Tension nominale (groupe d'utilisation
B / CSA) 300 VTension nominale (groupe d'utilisation
D / CSA) 300 VCourant nominal (groupe d'utilisation B /
CSA) 10 ACourant nominal (groupe d'utilisation
D / CSA) 10 A

Référence aux valeurs approuvées Les spécifications
indiquent les valeurs
maximales. Détails - voir le
certificat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)



Certificat N° (UR)

E60693

Tension nominale (groupe d'utilisation
B / UL 1059) 300 VTension nominale (groupe d'utilisation
D / UL 1059) 300 VCourant nominal (groupe d'utilisation B /
UL 1059) 10 ACourant nominal (groupe d'utilisation
D / UL 1059) 10 A

Référence aux valeurs approuvées Les spécifications
indiquent les valeurs
maximales. Détails - voir le
certificat d'agrément.

Emballage

Emballage

Boîte

Longueur VPE

1 mm

Largeur VPE

1 mm

Hauteur VPE

1 mm

Classifications

ETIM 6.0

EC002637

ETIM 7.0

EC002637

eClass 9.0

27-44-04-02

eClass 9.1

27-44-04-02

eClass 10.0

27-44-04-02

UNSPSC

30-21-18-10

Remarques

Remarque

- Autres couleurs sur demande
- Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
- Espacement entre les rangées : voir implantation des trous
- Sur le schéma, P = pas
- Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.

Conformité IPC

Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.

OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 SLD 5.08V/44/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Brochure/Catalogue

[FL DRIVES EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL DRIVES DE](#)
[FL BUILDING SAFETY EN](#)
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL HEATING ELECTR EN](#)
[FL APPL INVERTER EN](#)
[FL BASE STATION EN](#)
[FL ELEVATOR EN](#)
[FL POWER SUPPLY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Données techniques

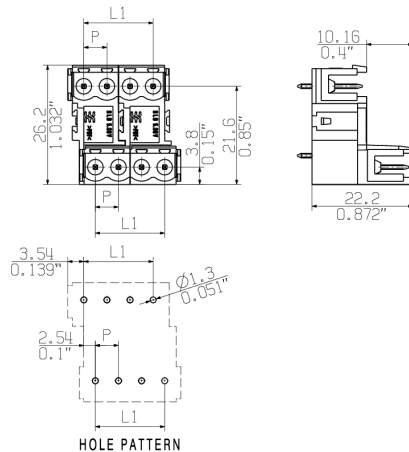
[STEP](#)

OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 SLD 5.08V/44/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

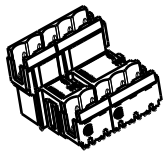
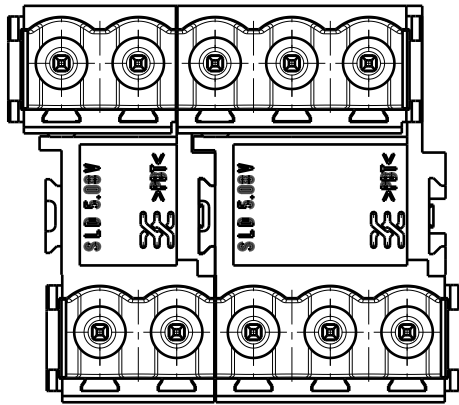
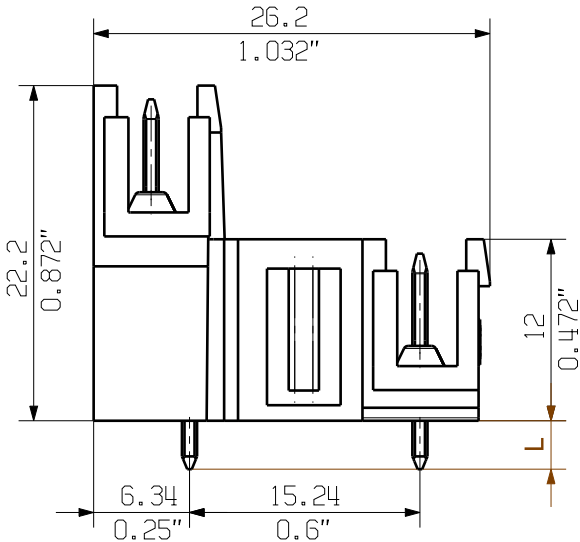
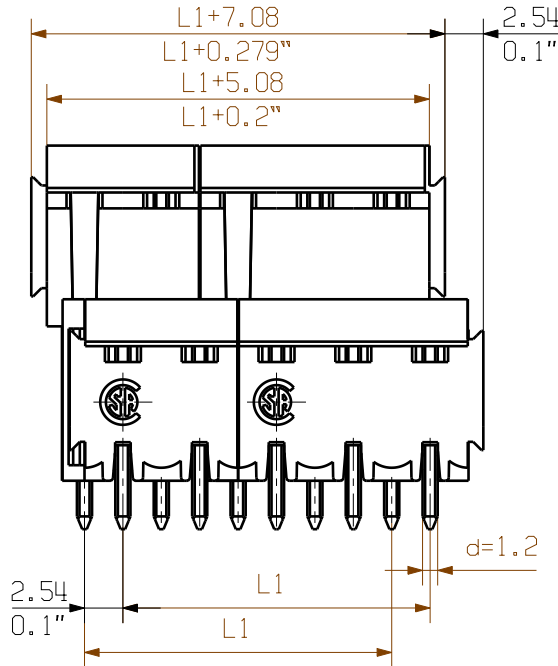
Dessins

Dimensional drawing

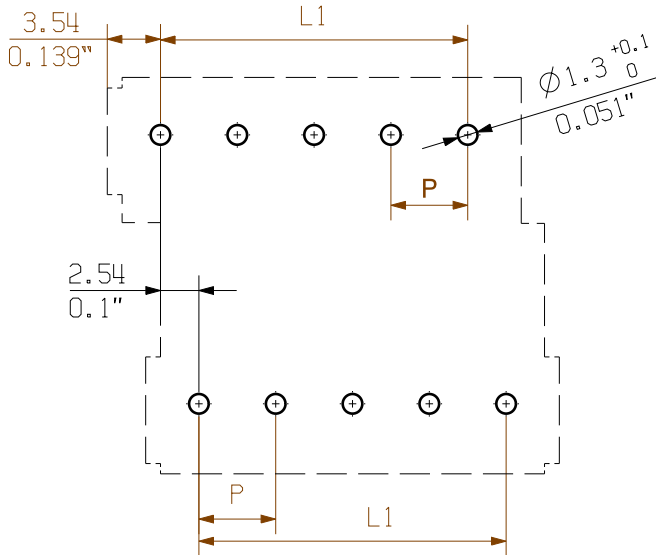


Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



1/1



P = pitch
n = no of poles
shown: SLD 5.08V/10/180B

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

3,2	0,1
	-0,3
4,5	0,1
	-0,3
Stiftlänge L pin length L	Toleranz Tolerance

48	116,84	4,600	+0.40 -0.24
46	111,76	4,400	
44	106,68	4,200	+0.35 -0.21
42	101,60	4,000	
40	96,52	3,800	+0.30 -0.18
38	91,44	3,600	
36	86,36	3,400	+0.25 -0.15
34	81,28	3,200	
32	76,20	3,000	+0.20 -0.12
30	71,12	2,800	
28	66,04	2,600	+0.15 -0.09
26	60,96	2,400	
24	55,88	2,200	+0.10 -0.06
22	50,80	2,000	
20	45,72	1,800	+0.05 -0.03
18	40,64	1,600	
16	35,56	1,400	+0.05 -0.03
14	30,48	1,200	
12	25,40	1,000	+0.05 -0.03
10	20,32	0,800	
8	15,24	0,600	+0.05 -0.03
6	10,16	0,400	
4	5,08	0,200	
n	L1 [mm]	L1 [Inch]	Toleranz/ tolerance L1 [mm]

General tolerance:
DIN ISO 2768-mK

88610/5
24.08.16 HELIS_MA 00
Modification

Weidmüller

Cat.no.: .
3 26661 08
Drawing no. Issue no.
Sheet 02 of 02 sheets

Scale: 2/1
Supersedes: .
Drawn 18.07.2003 KNOTH_G
Responsible HERTEL_S
Checked 01.09.2016 HELIS_MA
Approved LANG_T

SLD 5.08V/.. /180(B)
STIFTLEISTE
PIN HEADER

Product file: SLD 5.08V 7305

Recommended wave soldering 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.

We reserve the right to make technical changes.