

SLD 5.08/30/90G 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

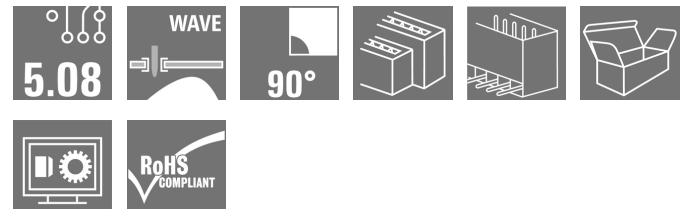
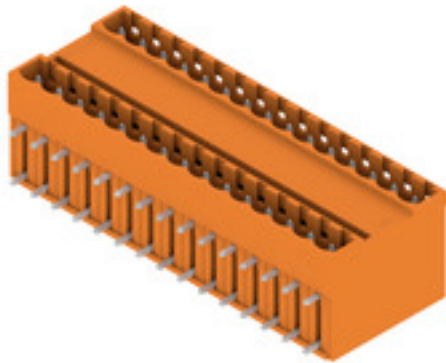
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Connecteur mâle avec enfichage parallèle. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 30, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
Référence	1601920000
Type	SLD 5.08/30/90G 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190139384
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 11 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte
Date de création	8 novembre 2022 09:41:11 CET

SLD 5.08/30/90G 3.2SN OR BX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0,866 inch
Hauteur	31,25 mm	Hauteur (pouces)	1,23 inch
Hauteur version la plus basse	28,05 mm	Largeur	78,16 mm
Largeur (pouces)	3,077 inch	Poids net	30,4 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	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

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	90°
Nombre de pôles	30	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
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	71,12 mm	L1 en pouce	2,8 inch
Nombre de rangs	2	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection appui de la main	Degré de protection	IP20
Résistance de passage	≤5 mΩ	Codable	Oui

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
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.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
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

SLD 5.08/30/90G 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

testé selon la norme

IEC 60664-1, IEC 61984

Courant nominal, nombre de pôles max.

8,5 A

(Tu = 20 °C)

Courant nominal, nombre de pôles max.

7 A

(Tu = 40 °C)

Tension de choc nominale pour classe

320 V

de surtension/Degré de pollution III/2

Tension de choc nominale pour classe

4 kV

de surtension/Degré de pollution II/2

Tension de choc nominale pour classe

4 kV

de surtension/Degré de pollution III/3

Courant nominal, nombre de pôles min.

11 A

(Tu = 20 °C)

Courant nominal, nombre de pôles min.

9,5 A

(Tu = 40 °C)

Tension de choc nominale pour classe

400 V

de surtension/Degré de pollution II/2

Tension de choc nominale pour classe

250 V

de surtension/Degré de pollution III/3

Tension de choc nominale pour classe

4 kV

de surtension/Degré de pollution III/2

Tenue aux courants de faible durée

1 x 1s mit 120 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat N° (CSA)

200039-1121690

Tension nominale (groupe d'utilisation

300 V

B / CSA)

Courant nominal (groupe d'utilisation B /

10 A

CSA)

Référence aux valeurs approuvées

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

Tension nominale (groupe d'utilisation

300 V

D / CSA)

Courant nominal (groupe d'utilisation

10 A

D / CSA)

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)



Certificat N° (UR)

E60693

Tension nominale (groupe d'utilisation

300 V

B / UL 1059)

Courant nominal (groupe d'utilisation B /

10 A

UL 1059)

Référence aux valeurs approuvées

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

Tension nominale (groupe d'utilisation

300 V

D / UL 1059)

Courant nominal (groupe d'utilisation

10 A

D / UL 1059)

Emballage

Emballage

Boîte

Longueur VPE

52 mm

Largeur VPE

99 mm

Hauteur VPE

181 mm

SLD 5.08/30/90G 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Note importante**

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.
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Autres variantes 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. • Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	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 PO OMNIMATE EN

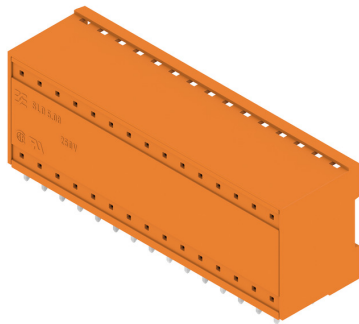
SLD 5.08/30/90G 3.2SN OR BX

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

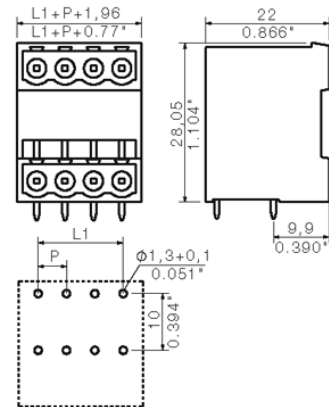
www.weidmueller.com

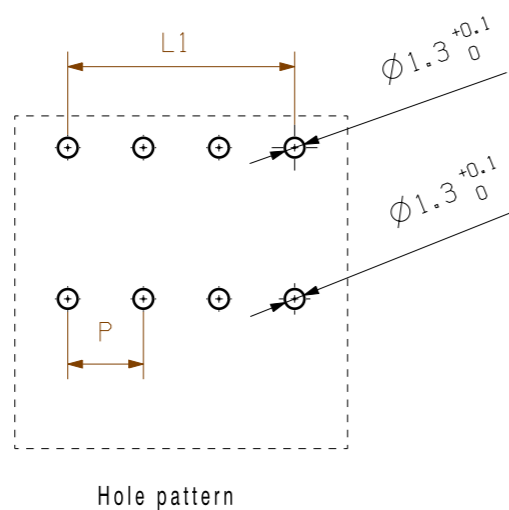
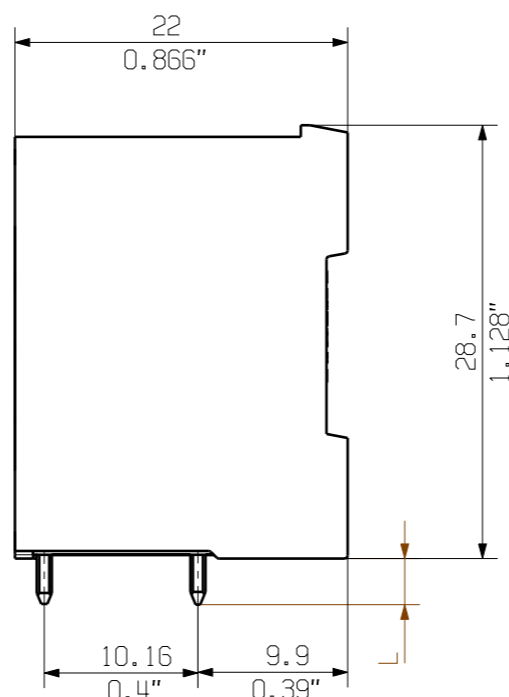
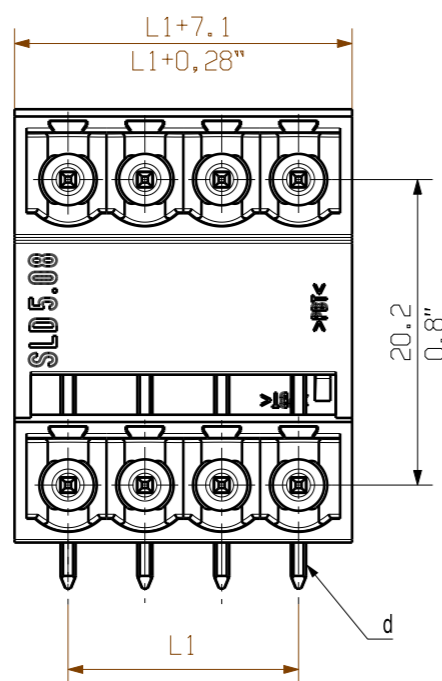
Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing





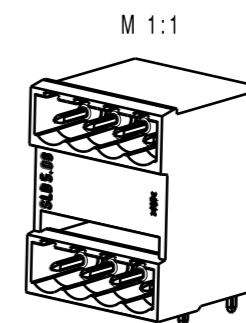
Hole pattern

P = 5.08 Raster Pitch
 D = Ø1.3 +0.1 / Ø0.051" +0.1
 d = 1.2mm oktogonal / 0.047" octogonal

n = no of poles

P = pitch

Shown: SLD 5.08/08/90G



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

n	L1 [mm]	L1 [inch]
24	116,84	4,600
23	111,76	4,400
22	106,68	4,200
21	101,60	4,000
20	96,52	3,800
19	91,44	3,600
18	86,36	3,400
17	81,28	3,200
16	76,20	3,000
15	71,12	2,800
14	66,04	2,600
13	60,96	2,400
12	55,88	2,200
11	50,80	2,000
10	45,72	1,800
9	40,64	1,600
8	35,56	1,400
7	30,48	1,200
6	25,40	1,000
5	20,32	0,800
4	15,24	0,600
3	10,16	0,400
2	5,08	0,200
n	L1 [mm]	L1 [inch]

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.

Weidmüller 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.

General tolerance: DIN ISO 2768-mK		102002/5 20.02.18 HELIS_MA 00		Cat.no.: .									
		Modification											
		<table border="1"> <tr> <th>Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Drawn 19.08.2003</td> <td>#AttributeError: Benutzer None nicht gefunde</td> </tr> <tr> <td>Responsible</td> <td>HERTEL_S</td> </tr> <tr> <td>Checked 27.02.2018</td> <td>HELIS_MA</td> </tr> <tr> <td>Approved</td> <td>LANG_T</td> </tr> </table>		Date	Name	Drawn 19.08.2003	#AttributeError: Benutzer None nicht gefunde	Responsible	HERTEL_S	Checked 27.02.2018	HELIS_MA	Approved	LANG_T
Date	Name												
Drawn 19.08.2003	#AttributeError: Benutzer None nicht gefunde												
Responsible	HERTEL_S												
Checked 27.02.2018	HELIS_MA												
Approved	LANG_T												
Scale: 2:1		Supersedes: .		Product file: SLD 5.08 SLD 5.08/.../90 STIFTLAISTE MALE HEADER									
				7304									

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs. © Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 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.