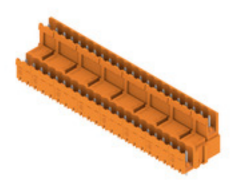


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















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

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 44, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
Référence	<u>1725850000</u>
Туре	SLD 5.08V/44/180 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248062140
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte

Date de création 1 juillet 2024 08:55:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	28,65 mm	Profondeur (pouces)	1,128 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Hauteur version la plus basse	22,2 mm	 Largeur	114,3 mm
Largeur (pouces)	4,5 inch	Poids net	34,664 g

Classifications

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

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 "	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	44	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à sou	I-
	3,2 mm	der	+0,1 / -0,3 mm
Dimensions du picot à souder		Dimension du picot à souder = toléranc	e
	d = 1,2 mm, octogonal	d	0 / -0,03 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	106,68 mm	L1 en pouce	4,2 "
Nombre de séries	2	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection doigt non enfi- ché/ protection appui de la main enfiché	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	≤5 mΩ
Codable	Oui	Cycles d'enfichage	25

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	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement soudé	13 μm Ni / 24 μm Sn mat	Structure en couches du contact mâle	13 µm Ni / 24 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
IEC	C 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	14 A
Courant nominal, nombre de pôles max.	_	Courant nominal, nombre de pôles min.	
$(Tu = 20 ^{\circ}C)$ 8,5	5 A	(Tu = 40 °C)	11 A
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2 320	0 V	de surtension/Degré de pollution III/2	250 V
Tension de choc nominale pour classe	_	Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/3 250	0 V	de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2 4 k'	κV	de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV

Données nominales selon CSA

Institut (CSA) Certificat Nº (CSA)

	•		200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	n 300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation CSA)	B / 10 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi-		

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	— • • •	Certificat Nº (UR)

ficat d'agrément.

			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	ำ	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	1 mm	
Largeur VPE	1 mm	Hauteur VPE	1 mm	_

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	



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	 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.
	 Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés
	lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement
	 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20230206 Changed surface for solder pins of SLDV 5.08
	20230206 Umgestellte Oberfläche bei Lötstiften der SLDV 5.08
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
	<u>FL APPL INVERTER EN</u>
	FL BASE STATION EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



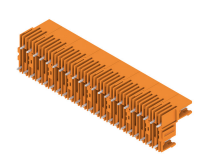
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

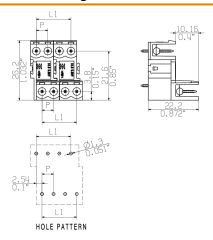
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Blocs de fixation





Petit module, grand effet:

Des éléments de fixation encliquetables augmentent la résistance mécanique de l'ensemble du raccordement enfichable grâce

- au blocage supplémentaire de la barrette à broches sur le circuit imprimé
- à l'assemblage vissé de la barrette à douilles avec la barrette à broches, qui ne craint pas les vibrations En option encliquetable ou monté prêt à l'emploi - nous vous proposons toujours la solution adaptée :
- encliquetage par queue d'aronde résistant et précis.
- inserts métalliques filetés pour les sollicitations élevées.
- utilisable pour tous les angles de sortie.

La solidité nécessaire avec un minimum de frais :

- une résistance élevée pour des vissages fréquents.
- un kit complet pour un choix aisé.

Le résultat : plus de sécurité intégrée pour les points de soudure, les contacts et le module complet en cas de sollicitations mécaniques, telles que par ex. les vibrations et la traction.

Informations générales de commande

Туре	SLA BB14 OR	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1594200000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation,		Boîte
GTIN (EAN)	4008190184988	Orange, Nombre de pôles: 1		
Qté.	20 pièce(s)			
Туре	SLA BB14 SW	Version	Indices de produit	
D444	4774400000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir,		
Référence	<u>1774460000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir,		
GTIN (EAN)	4032248148813	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir, Nombre de pôles: 1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Eléments de codage



Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Des éléments de codage et des sécurités anti-torsion assurent l'affectation univoque des éléments de raccordement lors du processus de fabrication et de l'utilisation.

Les éléments de codage et de protection antitorsion sont insérés avant l'équipement ou en cours de confectionnement des câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi..

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

Туре	BLZ/SL KO OR BX	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1573010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4008190048396	Orange, Nombre de pôles: 1		
Qté.	100 pièce(s)			
Туре	BLZ/SL KO BK BX	Version	Indices de produit	Emballage
		Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		
Référence	<u>1545710000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Elément de codage,		Boîte
Référence GTIN (EAN)	<u>1545710000</u> 4008190087142	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Elément de codage, noir, Nombre de pôles: 1		Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale. </ span><br style="font-weight: bold;">
 II ne s'agit pas simplement de raccorder - lorsque des potentiels doivent être vérifiés, regroupés ou séparés, la solution est souvent dans le détail.

 Un système n'est pas un système sans les petits détails utiles :

 • connecteurs de contrôle mâles - ils permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles.

/ >• connecteurs transversaux - ils assurent une répartition du potentiel avec des contacts sûrs, directement au niveau du raccordement
• éléments de sé paration de compartiments - ils divisent une barrette à broches avec de nombreux pôles en plusieurs points de jonction de barrettes à douilles différents.
• verrouillages et crochets d'encliquetage - ils assurent de façon optionnelle le verrouillages ou la sé curisation des barrettes à douilles ou à broches, sans craindre les vibrations.

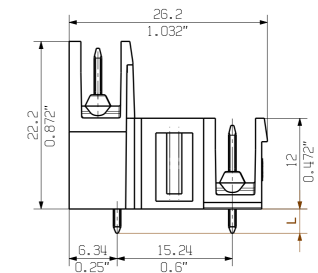
 Suivi de la fabrication et adaptation aux applications - plus d'accessoires = moins de coûts.

Informations générales de commande

Туре	SL AT OR	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1598300000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Séparateur, Orange,		Boîte
GTIN (EAN)	4008190189266	9266 Nombre de pôles: 1		
Qté.	100 pièce(s)			
Туре	SL AT SW	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1770240000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Séparateur, noir,		Boîte
GTIN (EAN)	4032248117710	Nombre de pôles: 1		
GIIIV (LAIV)	4032240117710	reciniste de peles. I		

Dimensions without tolerances are no check dimensions

L1+5.08 L1+0.2" 0.1 L1





n	11 [mm]	I 1 [Inch]
4	5,08	0,200
6	10,16	0,400
8	15,24	0,600
10	20,32	0,800
12	25,40	1,000
14	30,48	1,200
16	35,56	1,400
18	40,64	1,600
20	45,72	1,800

The English version is binding

4,600

4,400

4,200

4,000

3,800

3,600

3,400

3,200

3,000 2,800

2,600

2,400

2,200

2,000

+0.40

- 0.24

+0.35

- 0.21

+0.30

- 0.18

+0.25

- 0.15

+0.20

- 0.12

+0.15 - 0.09

+0.10

- 0.06

116,84

111,76

106,68

101,60

96,52

91,44

86,36

81,28

76,20

71.12

66,04

60,96

55,88

50,80

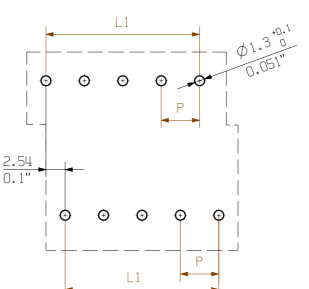
0,1 3,2 -0.3 0,1 4,5 -0,3 Toleranz Stiftlänge L

pin length L Tolerance

Cat.no.: (08) Weidmüller 🏂 Drawing no. Issue no Sheet 01 of 02 sheets

88610/5 24.08.16 HELIS_MA 00 Modification Name Date 18.07.2003 KNOTH_G Drawn HERTEL_S Responsible Scale: 2/1 Checked 01.09.2016 | HELIS_MA Supersedes: Approved LANG T Product file: SLD 5.08V

SLD 5.08V/../180(B)



P = pitchn = no of poles shown:SLD 5.08V/10/180

General tolerance:

DIN ISO 2768-mK

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

+ 0.05- 0.03 Toleranz/

tolerance L1 [mm]

PIN HEADER

7305



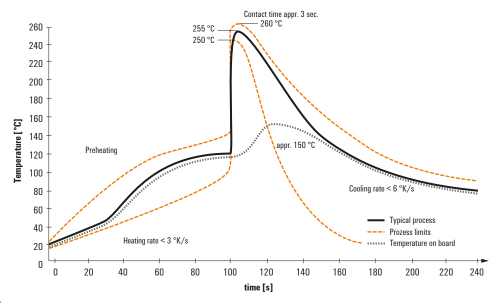
Recommended wave solderding profiles

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.