

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Figure similaire

Connecteurs mâles avec sortie droite. 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, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Référence	1208460000
Туре	SL 5.08/08/180B 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248100378
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V UL:

Bahallage Création 4 Bollembre 2022 12:34:17 CET Statut de livraison Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	8,4 mm	Profondeur (pouces)	0,331 inch
Hauteur	15,2 mm	Hauteur (pouces)	0,598 inch
Hauteur version la plus basse	12 mm	Largeur	42,64 mm
Largeur (pouces)	1,679 inch	Poids net	3,1 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	180°
Nombre de pôles	8	Longueur du picot à souder (I)	3,2 mm
Tolérance sur la longueur du picot à	<u> </u>	Dimensions du picot à souder	
souder	+0,1 / -0,3 mm		d = 1,2 mm, octogonal
Dimension du picot à souder = tolé	rance	L1 en mm	
d	0 / -0,03 mm		35,56 mm
L1 en pouce	1,4 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	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	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

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles max.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	14,5 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	15 A	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	320 V	de surtension/Degré de pollution II/2	4 000 V
Tension de choc nominale pour classe			
de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	<i>21</i> 7.	Certificat № (UR)
		E60693
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	168 mm
Largeur VPE	117 mm	Hauteur VPE	38 mm

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	 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agrements		
ROHS	Conforme	

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	<u>FL DRIVES DE</u>



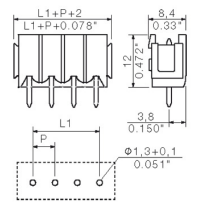
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing





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.