

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



















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

Туре	SLD 5.00/48/90G 3.2 SN OR BX
Référence	<u>1614570000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 5.00 mm, Nombre de pôles: 48, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte
GTIN (EAN)	4008190033750
Cdt.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 11 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	121,96 mm	Largeur (pouces)	4,802 inch
Hauteur	31,25 mm	Hauteur (pouces)	1,23 inch
Hauteur version la plus basse	28,05 mm	Profondeur	22 mm
Profondeur (pouces)	0,866 inch	Poids net	39,91 g

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BL/SL 5.00	Type de l'accordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 inch	Angle de sortie	90°
Nombre de pôles	48	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)	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 = toléi		Diamètre du trou d'implantation (D)	4 1,2 mm, ootogonar
d	0 / -0,03 mm		1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm	L1 en mm	115 mm
L1 en pouce	4,528 inch	Nombre de rangs	2
Nombre de pôles	2	Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection appui de la main
Résistance de passage	6,70 mΩ	Codable	Oui
Cycles d'enfichage	25	force d'enfichage par pôle	10 N
Force d'extraction/pôle	8 N		

Caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
СТІ	≥ 200	Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	CuSn
Surface du contact		Structure en couches du raccordement	
	étamé	soudé	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,		Température de fonctionnement , min.	
max.	80 %		-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)	11 A
Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 20 °C)		Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	9,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 40 °C)	 7 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	Tenue aux courants de faible durée	1 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA	<u>. </u>		
Institut (CSA)	(F)	Certificat Nº (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation B	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)		Courant nominal (Use group D)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Données nominales selon UL	1059		
In addition (LID)		Coutificat NO /LID	
Institut (UR)	<i>71.</i>	Certificat № (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B		Tension nominale (groupe d'utilisation	
	300 V	D)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)		Courant nominal (Use group D)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Packaging unit (VPE) length	67 MMT
Packaging unit (VPE) width	151 MMT	Packaging unit (VPE) height	166 MMT
Classifications			
ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637	ETIM 6.0	EC002637
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-04
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02
eClass 8.1	27-44-04-02	eClass 9.0	27-44-04-02
eClass 9.1	27-44-04-02		
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 réf	èrent au composant lui-même. Les lignes d'air e	
Conformité IPC		ninées en tenant compte des normes applicable	
Conformite IPC	sont conformes aux caractéristic	onçus, fabriqués et livrés selon des normes inter ques garanties dans la fiche de données / respe se requêtes supplémentaires sur le produit pour	ectent les propriétés décorative

selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 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 CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN 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 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	SLD.zip

STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

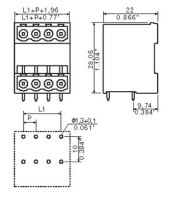
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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.