

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, doré, noir, Boîte
Référence	<u>1518130000</u>
Туре	SL 3.50/02/180F 3.2AU BK BX
GTIN (EAN)	4050118325324
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: / 17 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte

Date de création 4 novembre 2022 14:22:57 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7,5 mm	Profondeur (pouces)	0,295 inch
Hauteur	14,3 mm	Hauteur (pouces)	0,563 inch
Hauteur version la plus basse	11,1 mm	 Largeur	14 mm
Largeur (pouces)	0,551 inch	Poids net	1,264 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

Caractéristiques du système					
Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50				
Type de raccordement	Raccordement sur platine				
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT				
Pas en mm (P)	3,5 mm				
Pas en pouces (P)	0,138 inch				
Angle de sortie	180°				
Nombre de pôles	2				
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				
Dimensions du picot à souder	d = 1,2 mm, octogonal				
Dimension du picot à souder = tolérand d	e0 / -0,03 mm				
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,4 mm				
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm				
L1 en mm	3,5 mm				
L1 en pouce	0,138 inch				
Nombre de rangs	1				
Nombre de pôles	1				
Protection au toucher selon DIN VDE 5 106	7 protection appui de la main				
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 10				
Codable	Oui				
Force d'enfichage/pôle, max.	10 N				
Force d'extraction/pôle, max.	10 N				
Couple de serrage	Type de couple		Vis de fixation, Circuit im	primé	
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0,1 Nm	
			max.	0,15 Nm	
			Vis recommandée	Numéro de pièce	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Surface du contact	doré
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.	-30 °C	Plage de température montage, max.	100 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de	pôles min.
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	17 A
Courant nominal, nombre de pôles	max.	Courant nominal, nombre de	pôles min.
(Tu = 20 °C)	12 A	(Tu = 40 °C)	14,5 A
Courant nominal, nombre de pôles	max.		
$(Tu = 40 ^{\circ}C)$	10 A		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe	d'utilisation	Tension nominale (group	na d'utilisation	
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe	e d'utilisation	
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A	

Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe d	l'utilisation	Tension nominale (groupe d	utilisation
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'u	utilisation B /	Courant nominal (groupe d'u	ıtilisation
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 mm
Largeur VPE	0 mm	Hauteur VPE	0 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		
Agréments	13.13	
	Rill	

ROHS	Conforme

Téléchargements

0	O LL CORPE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	<u>FL DRIVES DE</u>

Date de création 4 novembre 2022 14:22:57 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

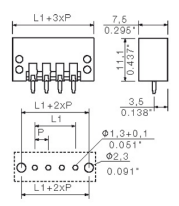
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



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.