

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Illustration du produit

















Figure similaire

Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

Informations générales de commande

_	OLD 0.50 (00 (000 0.00) OD DV
Туре	SLD 3.50/36/90G 3.2SN OR BX
Référence	<u>1633740000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur
	mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé
	THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 36, 90°,
	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
	Orange, Boîte
GTIN (EAN)	4008190258191
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 200 V / 10.5 A
	UL: 300 V / 8 A
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	64,4 mm	Largeur (pouces)	2,535 inch
Hauteur	26,5 mm	Hauteur (pouces)	1,043 inch
Hauteur version la plus basse	23,3 mm	Profondeur	24,7 mm
Profondeur (pouces)	0,972 inch	Poids net	23,5 g

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
·	BL/SL 3.50		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	90°
Nombre de pôles	36	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à	
	3,2 mm	souder	0 / -0,3 mm
Tolérance sur la position du picot à		Dimensions du picot à souder	
souder	± 0,20 mm		d = 1,2 mm, octogonal
Dimension du picot à souder = toléran	ce	Diamètre du trou d'implantation (D)	
d	0 / -0,03 mm		1,4 mm
Tolérance du diamètre du trou		L1 en mm	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		59,5 mm
L1 en pouce	2,343 inch	Nombre de rangs	2
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE 57	protection appui de la
	2	106	main
Protection au toucher selon DIN VDE		Résistance de passage	
0470	IP 10		6,00 mΩ
Codable	Oui	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	10 N	Force d'extraction/pôle, max.	8 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement	2-3 μm Ni / 5-7 μm Sn	Température de stockage, min.	
soudé	brillant		-25 °C
Température de stockage, max.		humidité relative pendant le stockage,	
	55 °C	max.	80 %
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)	10,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	8 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	9 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	200 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	160 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	125 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 80 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA	1		
Institut (CSA)		Certificat Nº (CSA)	
	GR.		
			154685-1318353
Tension nominale (groupe d'utilisation 3 / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B , CSA)	/ 8 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	8 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Données nominales selon UL ′	1059		
nstitut (UR)		Certificat Nº (UR)	
iistitut (Oii)	<i>71.</i>	Certificativ (Off)	
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	800 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B , UL 1059)	/ 8 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	8 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
	Boîte	Law was an VDF	70 mm
Emballage Largeur VPE	84 mm	Longueur VPE Hauteur VPE	104 mm
Classifications			
-TIM 4 0 0	F000007	ETIMA 7.0	5000007
ETIM 6.0 eClass 9.0	EC002637 27-44-04-02	ETIM 7.0 eClass 9.1	EC002637 27-44-04-02
eClass 10.0	27-44-04-02	UNSPSC	30-21-18-10
Remarques			
Domorauo	• Autros coulours our domando		
Remarque	 Autres couleurs sur demande Surfaces de contact dorées sur demande Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autre 		
0 ()///00		ninées en tenant compte des normes applicable	
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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

reicentargements	
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
	<u>FL APPL LED LIGHTING EN</u>
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	<u>FL POWER SUPPLY EN</u>
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Données techniques	<u>SLD.zip</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

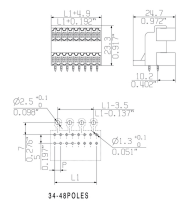
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

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.