

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, Ouvert latéralement, Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
Référence	<u>1625080000</u>
Туре	SL 7.62/07/180 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190196134
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 800 V / 18.5 A UL: 300 V / 15 A

Date de création 8 novembre 2022 09:36:09 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

3,7 g

27-46-02-01

_			
I)ım	ension	e At	noide
	CHISIOH	3 6 6	poids

ECLASS 11.0

Classifications			
Gidoonio			
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 12.0

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
ramme de produits	BL/SL 7.62	Type de l'accordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	7,62 mm
Pas en pouces (P)	0,3 inch	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	7	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)	3,2 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou		L1 en mm	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		45,72 mm
L1 en pouce	1,8 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE	57
	1	106	protection doigt enfiché
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Force d'extraction/pôle, max.	2 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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
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	15000004 4 15004004	Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	18,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	17 A	$(Tu = 40 ^{\circ}C)$	16 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	14,5 A	de surtension/Degré de pollution II/2	800 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	630 V	de surtension/Degré de pollution III/3	500 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	6 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	6 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	•	Certificat Nº (CSA)	
	(SP°		
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B CSA)	/ 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	2 7 33. 4	
Données nominales selon UL	1059		
In additional (LID)		Contificat NI9 / LID	
Institut (UR)		Certificat № (UR)	
			E60693
Institut (cURus)		Certificat Nº (cURus)	
	C FEBUS		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059)	/ 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	58 mm
Largeur VPE	63 mm	Hauteur VPE	158 mm
Note importante			
Conformité IPC	sont conformes aux caractéristiq	onçus, fabriqués et livrés selon des normes inte Jues garanties dans la fiche de données / respe ls requêtes supplémentaires sur le produit peuv	ctent les propriétés décoratives
Remarques	Autres variantes sur demande Surfaces de contact dorées sui Courant nominal par rapport à Tension nominale pour le pas Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réfè	r demande la section nominale et au Nb min. de pôles.	t de fuite par rapport aux autre:
	Stockage à long terme du prod	duit à une température moyenne de 50 °C et un	e humidité moyenne de 70 %,

36 mois



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Aarámante

Catalogue

Agrements	
Agréments	® c FAL us III FAL
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693
Certificat Nº (cURus)	E60693
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP

Notification de modification produit	DE - Change of packaging
·	EN - Change of packaging
	DE - Change of packaging S
	FN - Change of packaging

DE - Change of packaging Step 2
EN - Change of packaging Step 2
Catalogues in PDF-format
FL DRIVES EN

PO OMNIMATE EN

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
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	<u>FL POWER SUPPLY EN</u>
	FL 72H SAMPLE SER EN



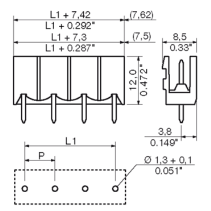
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.