

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

















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

Туре	SL 7.62/02/180B 4.5SN BK BX
Référence	<u>1624920000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte
GTIN (EAN)	4008190195977
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 800 V / 18.5 A UL: 300 V / 15 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

Poids net 1,12 g			
	olas net	1.12 a	

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BL/SL 7.62		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	2	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la position du picot à	
	4,5 mm	souder	± 0,1 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	7,62 mm	L1 en pouce	0,3 inch
Nombre de rangs	1	Nombre de pôles	1
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Résistance de passage	
106	protection doigt enfiché		$4,50~\text{m}\Omega$
Codable	Oui	Force d'extraction/pôle, max.	2 N

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	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
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		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 °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

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

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA Institut (CSA) Certificat Nº (CSA) 200039-1121690 Tension nominale (groupe d'utilisation Tension nominale (groupe d'utilisation 300 V D / CSA) 300 V B / CSA) Courant nominal (groupe d'utilisation B / Courant nominal (groupe d'utilisation 15 A 10 A CSA) D / CSA) Référence aux valeurs approuvées Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Données nominales selon UL 1059 Institut (UR) Certificat Nº (UR) E60693 Certificat Nº (cURus) Institut (cURus) E60693 Tension nominale (groupe d'utilisation Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) 300 V D / UL 1059) 300 V Courant nominal (groupe d'utilisation B / Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059) 15 A 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 170 mm Largeur VPE 70 mm Hauteur VPE 42 mm Classifications **ETIM 6.0** EC002637 ETIM 7.0 EC002637 eClass 9.0 27-44-04-02 eClass 9.1 27-44-04-02 eClass 10.0 27-44-04-02 UNSPSC 30-21-18-10 Remarques 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. • Tension nominale pour le pas 7,62 mm : II/2 = 1000 V / 6 kV • Sur le schéma, P = pas · Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables. 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	®c A L [®] us B L [®]
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN FL DRIVES DE
Notification de modification produit	DE - Change of packaging EN - Change of packaging DE - Change of packaging Step 2 EN - Change of packaging Step 2



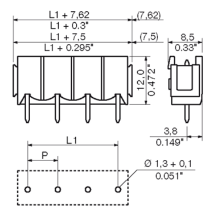
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Dessins





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.