

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Figure similaire

Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 11, 90°
1189920000
SL 7.62/11/90 3.2SN BK BX
4032248972777
50 pièce(s)
IEC: 800 V / 18.5 A UL: 300 V / 15 A

Date de création 4 novembre 2022 12:22:46 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

5,64 g

-		_	
Dime	ensions	et	poids

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

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 7.62	Type de raccordement	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	90°
Nombre de pôles	11	Nombre de picots par pôle	1
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
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	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	CuSn	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		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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

300 V	Certificat Nº (CSA)	
		200039-1121690
	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
3 / 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
1059		
CII.	Certificat Nº (UR)	
		E60693
C AL	Certificat Nº (cURus)	FCOCOO
300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
3 / 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
40 mm	Lorgour VDE	110 mm
225 mm	Laigeui VFL	110111111
sont conformes aux caractéristiq	ues garanties dans la fiche de données / respe	ctent les propriétés décoratives
	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. 1059 300 V 3/ 15 A Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. 40 mm 225 mm Conformité : les produits sont cu sont conformes aux caractéristic selon IPC-A-610 « Classe 2 ». De Stockage à long terme du prod 36 mois	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Certificat Nº (cURus) Certificat Nº (cURus) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Largeur VPE Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes inter sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respeselon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuve • Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et un

Date de création 4 novembre 2022 12:22:46 CET

ROHS

UL File Number Search Certificat Nº (UR)

Certificat Nº (cURus)

Conforme Site Web UL

E60693

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	DE - Change of packaging
	EN - Change of packaging
	DE - Change of packaging Step 2
	EN - Change of packaging Step 2
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	<u>FL DRIVES DE</u>



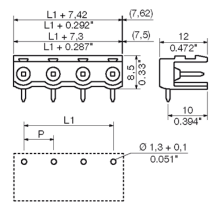
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.