

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Le système d'enfichage le plus connu du marché offre un nombre inépuisable de possibilités et permet de proposer une solution enfichable pour presque toutes les applications..

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 5.00 mm, Nombre de pôles: 8, 180°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte
Référence	<u>1781920000</u>
Туре	BLL 5.00/08/180 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248173846
Qté.	42 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 11 A
	UL:

Date de création 7 novembre 2022 17:08:11 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Poids net	8,33 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

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00	Type de raccordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 inch	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	8	Longueur du picot à souder (I)	4,5 mm
Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0,1 / -0,2 mm	Dimensions du picot à souder	0,4 x 1,0 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	35 mm	L1 en pouce	1,378 inch
Nombre de rangs	1	Nombre de pôles	1
Protection au toucher selon DIN VDE	<u> 57</u>	Degré de protection	
106	protection doigt		IP20
Résistance de passage	≤5 mΩ	Codable	Oui
Force d'extraction/pôle, max.	2 N		

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 175	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement		Structure en couches du contact mâle	
soudé	46 µm Sn étamé à chaud		46 µm Sn étamé à chaud
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	IFC COCC4 1 IFC C1004	Courant nominal, nombre de pôles min.	11 1
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	11 A
Courant nominal, nombre de pôles max	•	Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	16 A	(Tu = 40 °C)	10 A
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	400 V	de surtension/Degré de pollution III/2	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/3	250 V	de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV	de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV
Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 100 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)	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs		200039-1121690
	maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

			200039-1121690
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Données nominales selon UL	1059		
Institut (UR)	<i>2</i> 17.	Certificat № (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V	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	30 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	350 mm

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

Note importante



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Doc	nent de	
conformité	Declaration of the Manufacturer	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL DRIVES EN	
	MB DEVICE MANUF. EN	
	FL DRIVES DE	
	FL BUILDING SAFETY EN	
	FL APPL LED LIGHTING EN	
	FL INDUSTR.CONTROLS EN	
	<u>FL MACHINE SAFETY EN</u>	
	FL HEATING ELECTR EN	
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>	
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>	
	<u>FL ELEVATOR EN</u>	
	<u>FL POWER SUPPLY EN</u>	
	FL 72H SAMPLE SER EN	
	PO OMNIMATE EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit





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.