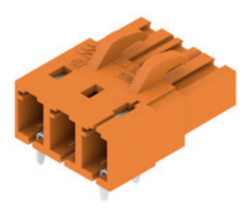


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Connecteur femelle pour montage sur circuit imprimé. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur fe- melle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
Référence	1368250000
Туре	BLL 5.08/03/90 3.2 SN OR BX TB
GTIN (EAN)	4050118170184
Qté.	120 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Emballage	Boîte

Date de création 12 mai 2024 08:33:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

2,18 g

Dimensions et poids

Poids net

Classifications			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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
FCLASS 12 O	27-46-02-01	FCLASS 13 0	27-46-02-01

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BL/SL 5.08		Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 "	Angle de sortie	90°
Nombre de pôles	3	Nombre de picots par pôle	2
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à sou-	
	3,2 mm	der	+0,1 / -0,3 mm
Dimensions du picot à souder	0,4 x 1,0 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou		L1 en mm	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		10,16 mm
L1 en pouce	0,4 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE 57	protection appui de la
	1	106	main
Protection au toucher selon DIN VDE		Degré de protection	
0470	IP 20 enfiché		IP30, entièrement monté
Résistance de passage	≤5 mΩ	Codable	Oui
Force d'enfichage/pôle, max.	5 N	Force d'extraction/pôle, max.	5 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	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		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	23 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	16 A	(Tu = 40 °C)	20 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	14 A	de surtension/Degré de pollution II/2	630 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	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	4 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	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Date de création 12 mai 2024 08:33:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	æ	Certificat Nº (CSA)	
	(SP*		
			200039-1121690
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)	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) 10 A		
	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		
Données nominales selon UL 1	059		
maticut (LID)		Contificate NIO (LID)	
Institut (UR)	<i>717</i>	Certificat № (UR)	
Fension nominale (groupe d'utilisation 3 / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	800 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /	15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		
Emballage			
	D - ^*-	Law war VDE	247
3	Boîte 135 mm	Longueur VPE Hauteur VPE	347 mm 31 mm
Note importante	100	Tradical VI E	
	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	 Autres variantes sur demande Surfaces de contact dorées su Courant nominal par rapport à Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réfècomposants doivent être déterm Conformément à la norme IEC de rupture (COC). Pendant l'utilis lorsqu'ils sont sous tension ou so 	r demande la section nominale et au Nb min. de pôles. erent au composant lui-même. Les lignes d'air e inées en tenant compte des normes applicable 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des ation désignée, les connecteurs ne peuvent pas	t de fuite par rapport aux autre s. connecteurs sans capacité s être enclenchés ou dégagés



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

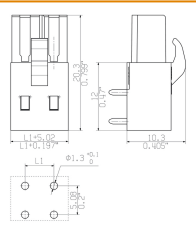
www.weidmueller.com

Dessins

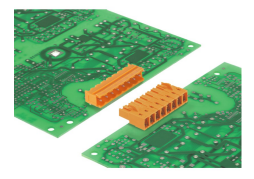
Illustration du produit



Dimensional drawing



Exemple d'utilisation





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.