

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Connecteur femelle inverseur pour :

- protection contre le contact des doigts sur le circuit imprimé
- Connexion Carte-à-Carte de sous-ensembles (avec SL/SL-SMT 3.50)
- Soudure à la vague
- Orientation de sortie : 180° (debout, vertical par rapport au circuit imprimé)

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 6, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Tube
Référence	4309590000
Туре	BLL 3.50/06/180 3.2SN BK TU
GTIN (EAN)	4032248526468
Qté.	25 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 15.1 A UL: 300 V / 9 A
Emballage	Tube

Date de création 14 mai 2025 11:24:28 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	11,85 mm	Profondeur (pouces)	0,467 inch
Hauteur	14,3 mm	Hauteur (pouces)	0,563 inch
Poids net	3.56 a		

Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Caractéristiques du système

E 30 1 1 2	ON ANUMA ATTE C:				
Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50	Type de raccordement	Raccordement sur platine		
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	3,5 mm		
Pas en pouces (P)	0,138 "	Angle de sortie	180°		
Nombre de pôles	6	Nombre de picots par pôle	1		
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à so	Tolérance sur la longueur du picot à sou-		
	3,2 mm	der	+0,2 / -0,2 mm		
Dimensions du picot à souder		Dimension du picot à souder = tolérance			
	d = 0,8 mm	d	0 / -0,03 mm		
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou			
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm		
L1 en mm	17,5 mm	L1 en pouce	0,689 "		
Nombre de séries	1	Nombre de pôles	1		
Protection au toucher selon DIN VDE	57	Protection au toucher selon DIN VDE	IP 20 enfiché/ IP 10 non		
106	protection doigt	0470	enfiché		
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	≤5 mΩ		
Codable	Oui	Force d'enfichage/pôle, max.	8 N		
Force d'extraction/pôle, max.	7 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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordemen	t	Structure en couches du contact mâle	
soudé	46 µm Sn brillant		46 µm Sn brillant
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	15,1 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	7,7 A	(Tu = 40 °C)	13 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	6,6 A	de surtension/Degré de pollution II/2	320 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	160 V	de surtension/Degré de pollution III/3	160 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	·
de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 100 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA) Certificat Nº (CSA)

300 V



200039-1121690 Courant nominal (groupe d'utilisation C /

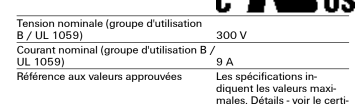
Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)
Référence aux valeurs approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus) Certificat Nº (cURus)

ficat d'agrément.



	200000
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	9 A

F60693

Emballage

Emballage	Tube	Longueur VPE	554 mm
Largeur VPE	21 mm	Hauteur VPE	17 mm
Résistance de la surface	Rs = $10^9 - 10^{12} \Omega$		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

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	Autres variantes sur demande
	Surfaces de contact dorées sur demande
	 Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
	• 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.
	 Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité
	de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés
	lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement
	 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments	® ·c T us
A (+ - NAANAID	hater and from the constraint of the constraint

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Données techniques	CAD data – STEP
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
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

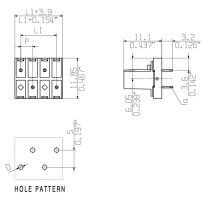
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing

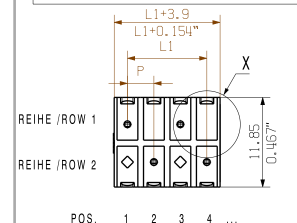


Avantages produit

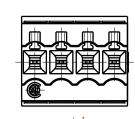


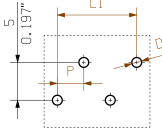
Connection made easy
Safe board-to-board connection

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

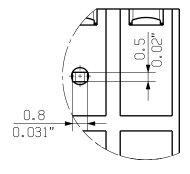


 3.2 ± 0.2 0.437' 0.126" ±0.008" 3.6





DETAIL A X = 5/1



SHOWN: BLL 3.50/04/180

HOLE PATTERN

Χ 0 0 0 χ 0 χ 0 12 38.5 1.516 2 0 χ χ χ χ 0 χ 0 0 0 χ χ 0 0 χ 0 χ 0 11 35.0 1.378 0 χ χ χ χ 2 0 χ 0 0 0 χ 0 0 χ 0 χ 0 χ 0 10 31.5 1.240 2 0 χ 0 χ 0 χ 0 χ 0 χ χ 0 χ 0 28.0 1.102 0 χ χ χ χ 2 0 0 0 χ χ 0 χ 0 8 24.5 0.965 χ χ 2 0 χ 0 0 χ 0 χ 0 χ 7 21.0 0.827 χ 0 χ χ 0 0 χ χ 0 6 17.5 0.689 2 0 χ χ 0 χ 0 χ 0 0 14.0 5 0.551 2 0 χ 0 χ χ χ 0 4 10.5 0.413 0 χ 0 χ χ 0 χ 3 7.0 0.276 0 χ χ 0 2 3.5 0.138

M 1/1



RASTER PITCH P = 3.50 $D = \emptyset 1.3 + 0.1$

 $d = 0.5 \times 0.8$

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

80439/5 17.02.15 HELIS MA RoHS MODIFICATION

Weidmüller 🌫

PRODUCT FILE: BLL 3.50

L1

POLZAHL

DRAWING NO

3 4 5 6 7

0 χ

2 1

REIHE

[inch]

CAT.NO

9

101112

NAME DATE FROEHLKING N DRAWN 22.04.2005 RESPONSIBLE LANG T SCALE: 2/1 HELIS MA CHECKED 17.02.2015 SUPERSEDES: APPROVED LANG T

3.50/.../180... BUCHSENLEISTE FEMALE HEADER

7369

EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED. S, UTILITY MODELS OR DESIGNS. FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN. CONTENTS TO OTHERS WITHOUT RIGHT TO COMMUNICATION OF ITS (EXCLUSIVELY RESERVES GmbH & WEIDMUELLER INTERFACE DOCUMENT AS WELL AS THE OF DAMAGES. WEIDMUELLER RECHTE OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION



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.