

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 SL 3.50/02/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

















Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/02/90F 3.2SN OR BX
Référence	<u>1607040000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte
GTIN (EAN)	4008190061234
Cdt.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: / 17 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte



OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 SL 3.50/02/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	1,13 g	

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BL/SL 3.50		Raccordement à souder
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	3,5 mm
Pas en pouces (P)	0,138 inch	Angle de sortie	90°
Nombre de pôles	2	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à	
	3,2 mm	souder	+0,1 / -0,3 mm
Tolérance sur la position du picot à		Dimensions du picot à souder	
souder	± 0,1 mm		d = 1,2 mm, octogonal
Dimension du picot à souder = tolér	rance	Diamètre du trou d'implantation (D)	
d	0 / -0,03 mm		1,4 mm
Tolérance du diamètre du trou		L1 en mm	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		3,5 mm
L1 en pouce	0,138 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection appui de la
	1	106	main
Protection au toucher selon DIN VD	E	Résistance de passage	
0470	IP 10		$6,00~\text{m}\Omega$
Codable	Oui	Cycles d'enfichage	25
force d'enfichage par pôle	10 N	Force d'extraction/pôle	8 N
Emballage	Boîte		

Caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
СТІ	≥ 200	Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du contact	CuSn
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement soudé	2-4 µm Ni / 5-8 µm Sn brillant	Structure en couches du contact mâle	2-4 undefined Ni / 5-8 undefined Sn brillant
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 ℃
humidité relative pendant le stockage,		Température de fonctionnement , min.	
max.	80 %		-50 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-30 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôle	s min.
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	17 A
Courant nominal, nombre de pôles r	nax.	Courant nominal, nombre de pôle	s min.
(Tu = 20 °C)	12 A	(Tu = 40 °C)	14,5 A
Courant nominal, nombre de pôles r	nax.		
(Tu = 40 °C)	10 A		



OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 SL 3.50/02/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 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)	€P·	Certificat Nº (CSA)	
			154685-1318353
Tension nominale (groupe d'utilisation B)	Tension nominale (groupe d'utilisation	
	300 V	D)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)	10 A	Courant nominal (Use group D)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément		

Données nominales selon UL 1059

Domices nonlinees scion of 1000			
Institut (UR)	<i>511.</i>	Certificat № (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B)	Tension nominale (groupe d'utilisation	
·- ·	300 V	D)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)	10 A	Courant nominal (Use group D)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Classifications

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637	ETIM 6.0	EC002637
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-04
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02
eClass 8.1	27-44-04-02	eClass 9.0	27-44-04-02
eClass 9.1	27-44-04-02		

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.
	 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.
	 Pour un support mécanique supplémentaire des connecteurs mâles avec bride à visser (F), nous recommandons un presse-étoupe supplémentaire avec vis de fixation (vis de tôle ISO 1481-ST 2.2x4.5 C ou ISO 7049-ST 2.2x4.5 C – voir Accessoires). Presse-étoupe uniquement autorisé avant la soudure.
Conformité IPC	Les produits sont développés, fabriqués et livrés selon la norme internationalement reconnue IPC-A-610, catégorie « permissible ». Toute autre critère plus exigeant concernant les produits peut être évalué sur demande.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 2 juillet 2018 14:15:18 CEST



OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 SL 3.50/02/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Documen	nt de
conformité	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Données techniques	SLzip
•	STEP



OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 SL 3.50/02/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

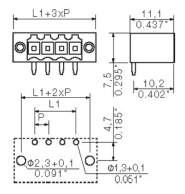
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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.