

SLD 3.50/08/90G 3.2SN TGY BX CO

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Constant of the Constant of th

Illustration du produit

















Figure similaire

Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, gris, Boîte
Référence	<u>2580060000</u>
Туре	SLD 3.50/08/90G 3.2SN TGY BX CO
GTIN (EAN)	4050118589221
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A
Emballage	Boîte



SLD 3.50/08/90G 3.2SN TGY BX CO

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			_	
נו	ım	ension	S At I	noids.

Dimensions et polas			info@weidmweller.com
Profondeur	24,7 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuellePZ3rinch
Hauteur version la plus basse	23,3 mm	Poids net	5,667 g

Températures

_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	= 0 00		40000
Température de fonctionnement, min.	-b() °C	Température de fonctionnement, max.	100 %.
remperature de lonctionnement, min.	-30 C	remperature de fonctionnement, max.	100 6

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 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 inch	Angle de sortie	90°
Nombre de pôles	8	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)	3,2 mm	Tolérance sur la longueur du picot à souder	0 / -0,3 mm
Dimensions du picot à souder	d = 1,2 mm, octogonal	Dimension du picot à souder = toléra	ance 0 / -0,03 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,4 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	10,5 mm	L1 en pouce	0,413 inch
Nombre de séries	2	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VD 106	E 57 protection doigt enfiché/ protection appui de la main non enfiché	Protection au toucher selon DIN VDB 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché
Résistance de passage	≤5 mΩ	Codable	Oui
Force d'enfichage/pôle, max.	10 N	Force d'extraction/pôle, max.	8 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	gris
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement soudé	23 µm Ni / 57 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.	-30 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		



SLD 3.50/08/90G 3.2SN TGY BX CO

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Donnése	nominales	salon CFI
DOIIIIEE2	HUHHHAIES	SCIUII CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min	eller.com
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	10,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	8 A	(Tu = 40 °C)	9 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	7 A	de surtension/Degré de pollution II/2	200 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	125 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 80 A

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation Tension nominale (groupe d'utilisation				
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe	d'utilisation	
CSA)	8 A	D / CSA)	8 A	

Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe	d'utilisation	Tension nominale (groupe of	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d	utilisation	
UL 1059)	8 A	D / UL 1059)	8 A	

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	127 mm
Largeur VPE	82 mm	Hauteur VPE	64 mm

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	• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format

Dessins



SLD 3.50/08/90G 3.2SN TGY BX CO

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

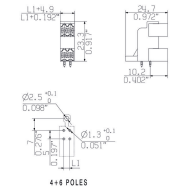
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensional drawing @weidmueller.com





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.