

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

Illustration du produit















Figure similaire

Connecteur mâle double étage SCDV pour le procédé de soudage à la vague.

- Utilisation de deux interfaces sur la même surface et en une seule opération.
- Orientation de sortie : 90º (couché)
- Raccordements à deux niveaux déplacés pour un accès libre à chaque rangée.
- Espace pour étiquetage et codage.
- Emballage en carton.

Le layout des connecteurs enfichables à pas de 3,81 mm (0.15 pouces) de Weidmüller est compatible avec les connecteurs enfichables courants et laisse une place pour l#92impression et le codage.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 3.81 mm, Nombre de pôles: 30, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
Référence	<u>1032240000</u>
Туре	SCDV 3.81/30/90G 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248771530
Qté.	20 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		
וו	ım	ensior	ta or	noide
_				

Profondeur	21,9 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle8.62ninch
Hauteur	25,9 mm	Hauteur (pouces)	1,02 inch
Hauteur version la plus basse	22,7 mm	Largeur	58,54 mm
Largeur (pouces)	2,305 inch	Poids net	12,93 g

Températures

Température de fonctionnement min	-50 °C	Température de fonctionnement max	120 °C

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	Type de raccordement	
. ae de produite	BC/SC 3.81	.,po do laccolacino	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	3,81 mm
Pas en pouces (P)	0,15 inch	Angle de sortie	90°
Nombre de pôles	30	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)	3,2 mm	Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0,02 / -0,2 mm
Dimensions du picot à souder		Dimension du picot à souder = tolérand	e
	d = 1,0 mm, octogonal	d	0 / -0,03 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,2 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	53,34 mm	L1 en pouce	2,1 inch
Nombre de séries	2	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection doigt non	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	enfiché/ protection appui de la main enfiché	0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché
Résistance de passage	≤5 mΩ	Codable	Oui
Force d'enfichage/pôle, max.	7,5 N	Force d'extraction/pôle, max.	5,5 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	II
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 550	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °C



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de polesianina	eller.com
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	17 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 76 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)	11 A	D / CSA)	11 A	

Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe d'utilisation 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)	10 A	D / UL 1059)	10 A	

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	290 mm
Largeur VPE	136 mm	Hauteur VPE	28 mm

Note importante

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 Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. 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. Sur le schéma, P = pas Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois 	

Agréments

Agréments



ROHS Conform



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

Téléchargements		into Occasiolare college a come
Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer	www.weidmueller.com
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 FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN	

Dessins



SCDV 3.81/30/90G 3.2SN OR BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

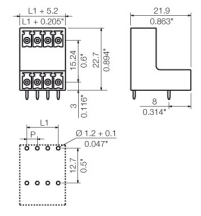
Postfach 3030

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.