

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Connecteurs mâles double rangée, coudés, en version avec extrémités latérales fermées ou avec brides (extrémités latérales fermées sur demande). Les connecteurs mâles avec longueur de picot de 3,5 mm sont conçus pour la soudure à la vague et conditionnés en boîte. Il est possible de les visser sur circuit imprimé. Ils peuvent être repérés et codés.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement sou- dé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 18, 90°, Longueur du picot à souder (I): 2.6 mm, étamé, Orange, Boîte
Référence	<u>1891640000</u>
Туре	S2L 3.50/18/90G 2.6SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4032248504183
Qté.	54 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A
Emballage	Boîte

Date de création 13 mai 2025 14:44:46 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	14,2 mm	Profondeur (pouces)	0,559 inch
Hauteur	13,1 mm	Hauteur (pouces)	0,516 inch
Hauteur version la plus basse	10,5 mm	 Largeur	32,9 mm
Largeur (pouces)	1,295 inch	Poids net	5,5 g

#### 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

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	B2L/S2L 3.50 - 2 rangées		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	90°
Nombre de pôles	18	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)	2,6 mm	Dimensions du picot à souder	d = 1,0 mm, octogonal
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	28 mm	L1 en pouce	1,102 "
Nombre de séries	1	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection doigt non enfi-	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	ché/ protection appui de la main enfiché	0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché
Codable	Oui	Force d'enfichage/pôle, max.	5 N
Force d'extraction/pôle, max.	4 N		

## Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	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 raccordement	23 μm Ni / 57 μm Sn	Température de stockage, min.	
soudé	brillant		-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		



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)	10 A
Courant nominal, nombre de pôles ma	ax.	Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	10 A	(Tu = 40 °C)	9 A
Courant nominal, nombre de pôles ma	ax.	Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	8,5 A	de surtension/Degré de pollution II/2	250 V
Tension de choc nominale pour classe	9	Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	125 V	de surtension/Degré de pollution III/3	80 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	9	Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	3 2,5 kV		3 x 1s mit 77 A

#### Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B /	
B / CSA)	150 V	CSA)	5 A

#### Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe	E60693
B / UL 1059)	150 V	UL 1059)	, 10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

Certificat Nº (UR)

## **Emballage**

Institut (UR)

Emballage	Boîte	Longueur VPE	350 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	25 mm

#### 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
	<ul> <li>Surfaces de contact dorées sur demande</li> </ul>
	<ul> <li>Espacement entre les rangées : voir implantation des trous</li> </ul>
	<ul> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> </ul>
	<ul> <li>Diamètre du trou d'implantation D = 1,3+0,1 mm</li> </ul>
	<ul> <li>Sur le schéma, P = pas</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité</li> </ul>
	de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés
	lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement
	<ul> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %,</li> <li>36 mois</li> </ul>

#### **Agréments**

Agréments	
-----------	--



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

## Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE	



## 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.