

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Connecteur mâle pour courants forts monorangée, juxtaposable sans perte de pôles ou avec système de brides breveté pour verrouillage rapide et sans outil. Fiabilité de raccordement et de fonctionnement maximale grâce à une face d'enfichage qui empêche tout raccordement erroné, avec une diversité de codage unique, fixations supplémentaires de la bride. La longueur des picots de 3,5 mm est optimisée pour soudure à la vague, angle d'enfichage à 90° par rapport aux picots à souder.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride vissée/encliquetable, Raccordement soudé THT, 10.16 mm, Nombre de pôles: 3, 90°
Référence	<u>1212740000</u>
Туре	SU 10.16HP/03/90SF 3.5AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4032248994427
Qté.	42 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A

Date de création 4 novembre 2022 12:35:12 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Dimensions et poids				
Poids net	16,56 g			
Caractéristiques du système				
Famille de produits	OMNIMATE Power - série BU/SU 10.16	SHP		
Type de raccordement	Raccordement sur platine			
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT			
Pas en mm (P)	10,16 mm			
Pas en pouces (P)	0,4 inch			
Angle de sortie	90°			
Nombre de pôles	3			
Nombre de picots par pôle	3			
Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0,1 / -0,3 mm			
Dimensions du picot à souder	1,2 x 1,1 mm			
Dimension du picot à souder = tolérand	ce+0,1 / -0,1 mm			
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,6 mm			
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm			
Nombre de pôles	1			
Protection au toucher selon DIN VDE 5 106	7 protection doigt enfiché			
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché			
Résistance de passage	2,00 mΩ			
Codable	Oui			
Couple de serrage pour bride vissée, min.	0,3 Nm			
Couple de serrage pour bride vissée, max.	0,4 Nm			
Cycles d'enfichage	≤ 50			
Couple de serrage	Type de couple	Vis de fixation, Circuit i	 imprimé	
	Informations d'utilisation	Épaisseur	min.	1,44 mm
		'	max.	1,76 mm
		Couple de serrage	min.	0,25 Nm
			max.	0,3 Nm
		Vis recommandée	Numéro de pièce	SU 10.16 BFSC P 35)
		Époigsser	mir	14
		Épaisseur	min.	2,88 mm
		Country	max.	3,52 mm
		Couple de serrage	min.	0,2 Nm
		Vis recommandée	max.	0,25 Nm
		vis recommandee	Numéro de pièce	SU 10.16 BFSC P 35) 14
		Épaisseur	min.	1,44 mm
		,	max.	3,52 mm
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm
		22220 22 22290	max.	0,9 Nm
		Vis recommandée	Numéro	SU 10.16
			de pièce	BFSC S

35X12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Structure en couches du raccordement		Structure en couches du contact mâle	
soudé	≥ 3 µm Ag		≥ 3 µm Ag
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

### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	78,3 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	67,9 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	70,6 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	61,3 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	690 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 1000 A
Espace libre, min.	8,9 mm	Ligne de fuite, min.	10,5 mm

## Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'	utilisation	Tension nominale (group	oe d'utilisation
B / CSA)	300 V	C / CSA)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B /	
D / CSA)	600 V	CSA)	60 A
Courant nominal (groupe d'u	tilisation C /	Courant nominal (groupe	e d'utilisation
CSA)	60 A	D / CSA)	5 A

### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)



Certificat Nº (cURus)

	U =
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059)	C / 60 A
Ligne de fuite, min.	10,5 mm
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le

	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059)	/ 60 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	5 A
Ligne d'air, min.	8,9 mm

## Emballage

Longueur VPE	70 mm	Largeur VPE	95 mm	
Hauteur VPF	310 mm			

Date de création 4 novembre 2022 12:35:12 CET



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	<ul> <li>Autres variantes sur demande</li> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>Sur le schéma, P = pas</li> <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> <li>For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.</li> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois</li> </ul>

### **Agréments**

Agréments		
	C TAN US LILLI	
DOLLC	Cantanna	

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

### Téléchargements

Notification de modification produit	PCN 2017 122 PL33x Packaging SU1016 DE PCN 2017 122 PL33x Packaging SU1016 EN	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE	



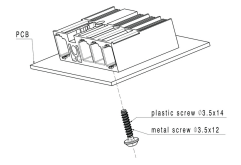
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

### **Exemple d'utilisation**





### 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.