

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

## Illustration du produit





















Figure similaire

Raccordement à languette avec sortie à 90°, 135° et 180° pour languette de 6,3 et 2,8 mm, au pas de 5,00 mm

# Informations générales de commande

Туре	PCF 5.00/11/135 3.5SN OR BX
Référence	<u>9511880000</u>
Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.00 mm, Nombre de pôles: 11, 135°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, Orange, Raccordement à languette, Boîte
GTIN (EAN)	4008190558031
Cdt.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 24 A UL: 150 V / 15 A
Emballage	Boîte



### 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**

Largeur	54,8 mm	Largeur (pouces)	2,157 inch
Hauteur	21,4 mm	Hauteur (pouces)	0,843 inch
Hauteur version la plus basse	17,9 mm	Profondeur	9,8 mm
Profondeur (pouces)	0,386 inch	Poids net	11,96 g

## Paramètres du système

Famille de produits		Technique de raccordement de	
	PCF	conducteurs	Raccordement à languette
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	135°
Pas en mm (P)	5 mm	Pas en pouces (P)	0,197 inch
Nombre de pôles	11	Juxtaposables côté client	Non
Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm	Dimensions du picot à souder	0,8 x 1,0 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	2	L1 en mm	50 mm
L1 en pouce		Protection au toucher selon DIN VDE	
•	1,969 inch	0470	IP 00
Résistance de passage	1,20 mΩ		

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	I
СТІ	≥ 600	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Matériau des contacts	CuSn
Surface du contact		Structure en couches du raccordement	
	étamé	soudé	1.5-3 μm Ni / 5-7 μm Sn
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 °C
humidité relative pendant le stockage,		Température de fonctionnement, min.	
max.	80 %	•	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	. 100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C

### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	21 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	18 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	630 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 192 A



### 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

moditud (CCA)		Cartificat NIQ (CCA)	
nstitut (CSA)	Œ.	Certificat № (CSA)	
	OF.		12400-282
ension nominale (groupe d'utilisation	150 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation E		Courant nominal (groupe d'utilisation	
SSA)	15 A	D / CSA)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Données nominales selon UL	. 1059		
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
3 / UL 1059)	150 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation E JL 1059)	3 / 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
mballage			
mballage	Boîte	Longueur VPE	25 mm
argeur VPE	110 mm	Hauteur VPE	140 mm
Classifications			
-TU 4 0 0	F0004004	ETIM 4.0	50000040
TIM 3.0 TIM 5.0	EC001284 EC002643	ETIM 4.0 ETIM 6.0	EC002643 EC002643
JNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-26-11-01
Class 7.1	27-44-04-01	eClass 8.1	27-44-04-01
Class 9.0	27-44-04-01	eClass 9.1	27-44-04-01
Remarques			
lemarque			
Conformité IPC	sont conformes aux caractéristic	onçus, fabriqués et livrés selon des normes inte ques garanties dans la fiche de données / respe es requêtes supplémentaires sur le produit peuv	ctent les propriétés décorativ
Agréments			
gréments			
givinoitto	<b>€</b>		
	_		
ROHS	Conforme		



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/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN
	FL ANALO.SIGN.CONV. 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
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL BASE STATION EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

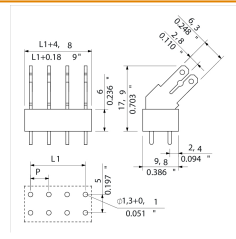
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

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.