

#### 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













similar to illustration

Bloc de jonction pour circuit imprimé avec raccordement à étrier éprouvé à un pas de 10 et 10,16 mm, orientation de sortie du conducteur à 90°. Section jusqu'à 6,0 mm².

## Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 10.00 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, Orange, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 6 mm², Boîte
Référence	<u>2613310000</u>
Туре	LL 10.00/07/90 4.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118674736
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 30 A / AWG 26 - AWG 10
Emballage	Boîte



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

plus grand que le pas (P)

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dimensions et poids** 

Profondeur	11 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuefle4.33ninch
Hauteur	20,3 mm	Hauteur (pouces)	0,799 inch
Hauteur version la plus basse	17,1 mm	Largeur	65 mm
Largeur (pouces)	2,559 inch	Poids net	24,4 g

## **Températures**

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01

## Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	6 mm²
Section de raccordement du conducteur	,	Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 10
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	4 mm²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ; ø		Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être

2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm

## Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série LL	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Propriété, bornes de serrage	WireReady	Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT
Orientation de la sortie du conducteur	90°	Pas en mm (P)	10 mm
Pas en pouces (P)	0,394 inch	Nombre de pôles	7
Nombre de pôles	1	Juxtaposables côté client	Oui
Nombre de séries	1	nombre maximal de pôles juxtaposable par rangée	es 12
Longueur du picot à souder (I)	4,5 mm	Dimensions du picot à souder	0,75 x 0,9 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	1	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Vis de serrage	M 3
Longueur de dénudage	6 mm	L1 en mm	10 mm
L1 en pouce	2,362 inch	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Degré de protection	IP20		



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## 1ei. +49 52

# Caractéristiques techniques

#### Données des matériaux

Donnees des materiaux		info@waidmwallar.com	
Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur www.weidmu	e Neresea
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Surface du contact	étamé	Traitement	SN 4-6 μm
Structure en couches du raccordement		Température de stockage, min.	
soudé	24 µm Ni / 46 µm Sn	,	-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**

Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	32 A	Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 20 °C)	  32 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)		Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 40 °C)	
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	630 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	630 V	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	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 120 A		

## Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

	•		200039-1202191
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	30 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordement	t de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 10
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

## Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	<i>27</i> 7.	Certificat Nº (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	C / UL 1059)	150 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / UL 1059)	300 V	UL 1059)	30 A
Courant nominal (groupe d'utilisation		Section de raccordement de câble AW	<u> </u>
D / UL 1059)	10 A	min.	AWG 26
Section de raccordement de câble AW	/G,	Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications
max.			indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le
	AWG 10		certificat d'agrément.



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	www.weidmueller.&mm
Largeur VPE	59 mm	Hauteur VPE	43 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	<ul> <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



UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

**Dessins** 



# LL 10.00/07/90 4.5SN OR BX

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

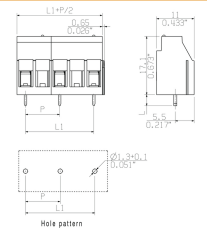
Postfach 3030

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.