

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Illustration du produit

























Figure similaire

76 A et 16 mm² de section sont les caractéristiques de ce bloc de jonction pour circuit imprimé avec raccordement à étrier éprouvé, au pas de 10,16 mm, sortie à 90°.

Informations générales de commande

Туре	LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX
Référence	<u>1791080000</u>
Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 10.16 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, gris gravier, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 16 mm², Boîte
GTIN (EAN)	4032248219926
Qté.	20 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 300 V / 65 A / AWG 26 - AWG 6
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	20,32 mm	Largeur (pouces)	0,8 inch
Hauteur	31,7 mm	Hauteur (pouces)	1,248 inch
Hauteur version la plus basse	28,5 mm	Profondeur	18,3 mm
Profondeur (pouces)	0,72 inch	Poids net	20,5 g

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,14 mm ²
Plage de serrage, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	;AWG 22
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	;AWG 8
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Semi-rigide, min. H07V-R	6 mm ²
multibrin, max. H07V-R	16 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	16 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	10 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	2,5 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	10 mm ²
I 'I I FN 00000 I	F.4. F.0.

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 5,4 mm x 5,1 mm; 5,3 mm

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H2,5/12
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H2,5/19D BL
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 4 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H4.0/12
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H4,0/20D GR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 6 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H6,0/12
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H6,0/20 SW
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 10 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H10,0/22 EB
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H10,0/12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Paramètres du système

F 30 1 1 2	ORANIBA ATE D	T 1	
Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Technique de raccordement de	5
	LU	conducteurs	Raccordement vissé
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	10,16 mm	Pas en pouces (P)	0,4 inch
Nombre de pôles	2	Juxtaposables côté client	Oui
nombre maximal de pôles juxtaposal	bles	Longueur du picot à souder (I)	
par rangée	10		3,2 mm
Dimensions du picot à souder		Dimension du picot à souder = tolérance	
	1,2 x 1,2 mm	d	0 / -0,15 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,6 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	4	Lame de tournevis	1,0 x 5,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Couple de serrage, min.	1,2 Nm
Couple de serrage, max.	1,5 Nm	Vis de serrage	M 4
Longueur de dénudage	12 mm	L1 en mm	10,16 mm
L1 en pouce		Protection au toucher selon DIN VDE	IP 20 enfiché/ IP 10 non
•	0,4 inch	0470	enfiché
Protection au toucher selon DIN VDE	57	Résistance de passage	
106	protection doigt	. •	$0,50~\text{m}\Omega$

Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	gris gravier
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032	Groupe de matériaux isolants	
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	E-Cu
Surface du contact		Structure en couches du raccordement	1.5-3 μm Ni / 4-6 μm Sn
	étamé	soudé	mat
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.	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)	76 A
Courant nominal, nombre de pôles ma	x.	Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	72 A	(Tu = 40 °C)	76 A
Courant nominal, nombre de pôles ma	x.	Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	62 A	de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	690 V	de surtension/Degré de pollution III/3	690 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	6 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	6 kV		2 x 1s mit 700 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

T	11 - 212 - 22	-	11 - 2222	
Tension nominale (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation	
B / CSA)	300 V	C / CSA)	150 V	
Tension nominale (group	e d'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation B /	
D / CSA)	300 V	CSA)	65 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation C /		Courant nominal (groupe	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	65 A	D / CSA)	10 A	
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement	t de câble AWG,	
min.	AWG 22	max.	AWG 6	

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	 Certificat № (UR)

Tension nominale (groupe d'utilisation	1
B / UL 1059)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	1
D / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	C /
UL 1059)	65 A
Section de raccordement de câble AV	VG,
min.	AWG 26
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications
	indiquent les valeurs
	maximales. Détails - voir le
	certificat d'agrément.

Tension nominale (groupe d	'utilisation
C / UL 1059)	150 V
Courant nominal (groupe d'u	utilisation B /
UL 1059)	65 A
Courant nominal (groupe d'u	utilisation
D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de	e câble AWG,
max.	AWG 6

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	39 mm	
Largeur VPE	91 mm	Hauteur VPE	128 mm	

Classifications

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
eClass 9.0	27-44-04-01	eClass 9.1	27-44-04-01
eClass 10.0	27-44-04-01		

Remarques

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et i				
	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.				

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

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

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Declaration of the Manufacturer
FL DRIVES EN
MB DEVICE MANUF. EN
FL DRIVES DE
FL APPL_INVERTER EN
FL_BASE_STATION_EN
<u>FL ELEVATOR EN</u>
FL POWER SUPPLY EN
FL 72H SAMPLE SER EN
PO OMNIMATE EN
WSCAD
STEP
c <u>Download Whitepaper</u>
QR-Code product handling video
<u>Download Whitepaper</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

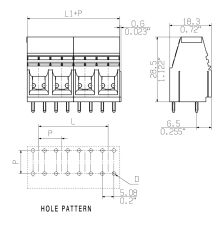
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

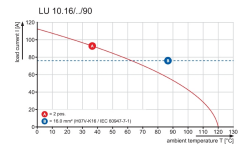
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

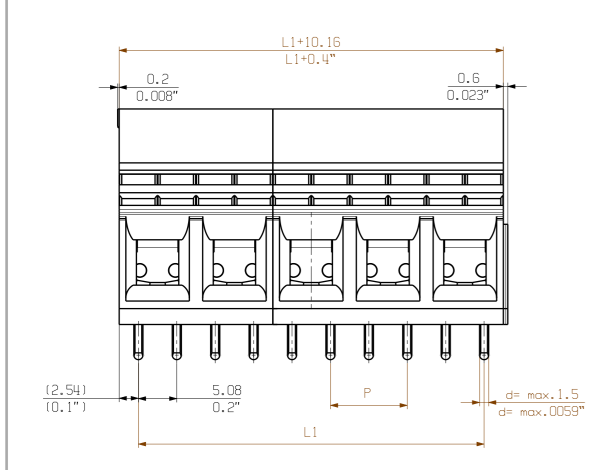
Dessins

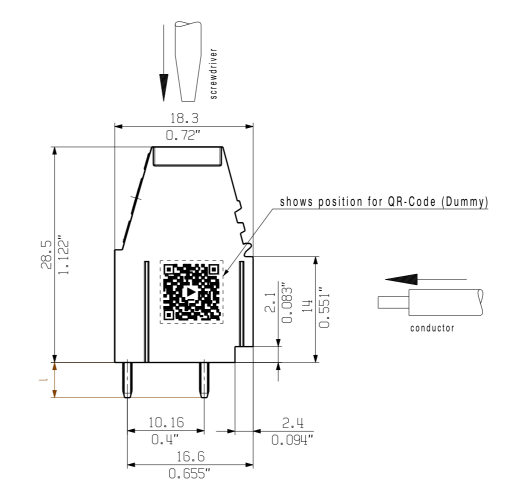
Dimensional drawing

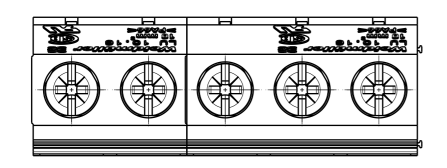


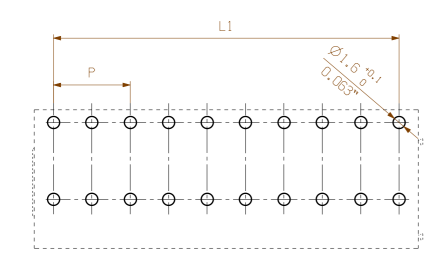
Graph











For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

alone.
The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

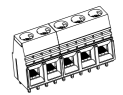
I = solder pin length (4.5/3.2)

Size: A3 Approved

P = pitch (10.16)

Scale: 2:1

Drawings Assembly



Product file: 7232 LU 10.16

n	L1[mm]	L1 [inch]
2	15,24	0,600
3	25,40	1,000
4	35,56	1,400
5	45,72	1,800
6	55,88	2,200
7	66,04	2,600
8	76,20	3,000
9	86,36	3,400
10	96,52	3,800

12

PCB TERMINAL

116,84

106,68

4,600

4,200

n = no of	poles				The state of the s		n	L1[n	nm]	L1	[Inch]		
GENERA	L TOLERANCE:	Prim PLM			Part No.: 017733	Prim ERP Part No.: 1635920000				000			
DIN ISO	2768-mK	102098 04		4			2 21310			10 Issue no.			
ROHS	First Issue Date			⊣ W∈	Weidmüller 📆			Drawing no.					
COMPLIANT	16.02.2018	Modifi	cation						of	01	sheets		
			Date	Name									
		Drawn	16.02.201	B Administrator	LU 10.16//90								
Responsible				Amann, Alexand LEITTERPLATTENKLEMME									

12.11.2018 Lang, Thomas



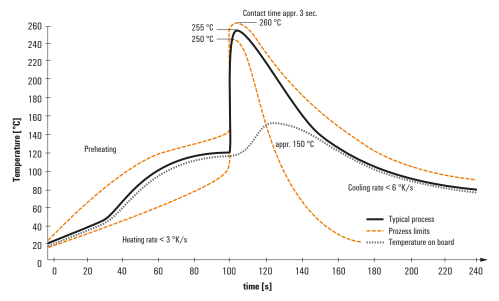
Recommended wave solderding profiles

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.