

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

























Figure similaire

Ce bloc de jonction pour circuit imprimé offre prise de test, 32 A et section 6 mm² avec raccordement à étrier éprouvé au pas de 5,00 et 5,08 mm, orientation de la sortie à 90° et 135°, avec de nombreuses fonctions auxiliaires.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.00 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 6 mm², Boîte
Référence	<u>1594340000</u>
Туре	LPP 5.00/02/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190018054
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 8 novembre 2022 09:42:17 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	13,4 mm	Profondeur (pouces)	0,528 inch
Hauteur	20,2 mm	Hauteur (pouces)	0,795 inch
Hauteur version la plus basse	17 mm	 Largeur	10,6 mm
Largeur (pouces)	0,417 inch	Poids net	3,31 g

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 ²
Plage de serrage, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 2,5 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b $\,$ 2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm

٠	0
,	v

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H0,5/12 OR
		Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H0,5/6
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H0,75/12 W
		Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H0,75/6
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H1,0/12 GE
		Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H1,0/6
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction c extérieur du collier plastique ne doit pas être plus	•

Date de création 8 novembre 2022 09:42:17 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Technique de raccordement de	
	LP	conducteurs	Raccordement vissé
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	5 mm	Pas en pouces (P)	0,197 inch
Nombre de pôles	2	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client		nombre maximal de pôles juxtaposable	es
	Oui	par rangée	24
Longueur du picot à souder (I)	3,2 mm	Dimensions du picot à souder	0,75 x 0,9 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	1	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
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	5 mm	L1 en pouce	0,197 inch
Protection au toucher selon DIN VD	E	Protection au toucher selon DIN VDE 5	7
0470	IP 20	106	protection doigt
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	1,20 mΩ

Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Traitement	Ni 1-3 μm, SN 4-6 μm	Type étamé	mat
Structure en couches du raccordement		Température de stockage, min.	
soudé	46 μm Ni / 46 μm Sn		-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.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	32 A
Caurant naminal nambra da nâlas mas		· ,	32 A
Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 20 °C)	c. 30,5 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	32 A
Courant nominal, nombre de pôles maz (Tu = 40 °C)	c. 25 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	500 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	250 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 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	⊕	Certificat Nº (CSA)	
			200039-1202191
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B CSA)	/ 20 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AW		Section de raccordement de câble AW	- •
min. Référence aux valeurs approuvées	AWG 26 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	max.	AWG 12
Données nominales selon UL	1059		
nstitut (UR)		Certificat Nº (UR)	
nautat (011)	<i>71</i> 2	Contineat N (On)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation 3 / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B JL 1059)	/ 20 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AW min.	G, AWG 26	Section de raccordement de câble AW0 max.	G, AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	42 mm
Largeur VPE	70 mm	Hauteur VPE	170 mm
Note importante			
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 décoratives
Remarques	Autres variantes sur demande Courant nominal par rapport à Embouts nus selon DIN 4622 Embouts isolés selon DIN 462 Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réficomposants doivent être déterm La prise de test ne peut être u Lors du serrage de la vis, il est	ı la section nominale et au Nb min. de pôles. 8/1	t de fuite par rapport aux autre s. entiel. ninal à deux pôles



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	L

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	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
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



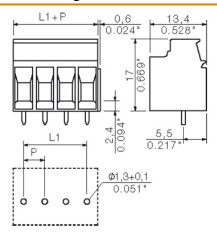
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

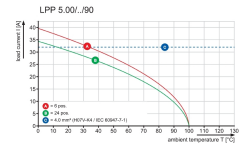
www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Graph





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.