

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



























Blocs de jonction hautes performances pour circuit imprimé avec raccordement à étrier éprouvé au pas de 15,00 mm, orientation de la sortie à 90°. Version et prise de test.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 15.00 mm, Nombre de pôles: 3, 90°, Longueur du picot à sou- der (I): 4.5 mm, étamé, noir, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 25 mm², Boîte
Référence	<u>1174720000</u>
Туре	LX 15.00/03/90 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248967346
Qté.	20 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 101 A / 1.5 - 25 mm ²
	UL: 600 V / 85 A / AWG 16 - AWG 4
Emballage	Boîte

Date de création 3 juin 2024 06:36:55 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Longueur de dénudage nominal

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	29,1 mm	Profondeur (pouces)	1,146 inch
Hauteur	41,5 mm	Hauteur (pouces)	1,634 inch
Hauteur version la plus basse	37 mm	 Largeur	43 mm
Largeur (pouces)	1,693 inch	Poids net	51,1 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-46-01-01

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	1,31 mm ²
Plage de serrage, max.	25 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 16
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 4
AWG, max.	
Rigide, min. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Semi-rigide, min. H07V-R	6 mm ²
multibrin, max. H07V-R	25 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	1,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	25 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	1,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	16 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	1,5 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 16 mm²
In the state of th	

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ;6,9 mm x 6,9 mm

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре с	âblage fin
		nominal 4	l mm²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 15 mm
		Embout recommandé	14,0/1 <u>5</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре с	âblage fin
		nominal 6	3 mm²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 15 mm
		Embout recommandé	16,0/1 <u>5</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре с	âblage fin
		nominal 1	10 mm²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 15 mm
		Embout recommandé	110,0/1 <u>5</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре с	âblage fin
		nominal 1	16 mm²

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 plus grand que le pas (P)

Embout



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Paramètres du système

ATE Power - série Technique de raccordement de	
teurs	Raccordement vissé
ement soudé THT Orientation de la sortie du condi	ucteur 90°
Pas en pouces (P)	0,591 "
Nombre de pôles	1
Nombre de séries	1
Longueur du picot à souder (I)	
	4,5 mm
2 mm Diamètre du trou d'implantation	(D) 1,6 mm
Nombre de picots par pôle	
m	4
Norme lame de tournevis	DIN 5264
Couple de serrage, max.	4 Nm
Longueur de dénudage	16 mm
L1 en pouce	1,181 "
Protection au toucher selon DIN	VDE 57
106	protection doigt
Résistance de passage	0,50 mΩ
	Orientation de la sortie du cond Pas en pouces (P) Nombre de pôles Nombre de séries Longueur du picot à souder (I) Diamètre du trou d'implantation Nombre de picots par pôle Morme lame de tournevis Couple de serrage, max. Longueur de dénudage L1 en pouce Protection au toucher selon DIN 106

Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement soudé	1.53 μm Ni / 46 μm Sn mat	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	IEC 60664 1 IEC 61094	Courant nominal, nombre de pôles min.	101 4
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	101 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	101 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	101 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	101 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	1 000 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

159 mm

83 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

nstitut (CSA)	€ 1	Certificat Nº (CSA)	
			200039-1198743
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / CSA)	600 V	CSA)	85 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C	5/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	85 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AW	G,	Section de raccordement de câble AWG	i,
min.	AWG 16	max.	AWG 4
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	<i>511</i> .	Certificat № (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / UL 1059)	600 V	UL 1059)	85 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C	/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	85 A	D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble AW(),	Section de raccordement de câble AWG	i,
min.	AWG 16	max.	AWG 4
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

Largeur VPE Contrôles de type

Emballage

Test : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	marque d'origine, identification du type, pas, marque d'agrément CSA, marque d'agrément UL, type de matériau, longévité
	Évaluation	disponible

Longueur VPE

Hauteur VPE

Boîte

93 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test : section à fixer	Norme	DIN EN 60999 section 6 et 8.1 / 04.94, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.99
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 1,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 16 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur
	Évaluation	réussite
Test des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999 section 8.4 / 04.94
desserrage accidentel des conducteurs	Exigence	0,4 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 1,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 16/7 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
Test de décrochage	Norme	DIN EN 60999 section 8.5 / 04.94
	Exigence	≥40 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U1.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K1.5 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 16/7 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite

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

- Autres variantes sur demande
- Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
- Embouts nus selon DIN 46228/1
- Embouts isolés selon DIN 46228/4
- Sur le schéma, P = pas
- 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.
- La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel.
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %,
 36 mois

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de					
conformité	Declaration of the Manufacturer				
Données techniques	CAD data – STEP				
Notification de modification produit	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors				
	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder				
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video				
Catalogue	Catalogues in PDF-format				
Brochures	<u>FL DRIVES EN</u>				
	MB DEVICE MANUF. EN				
	FL DRIVES DE				
	FL APPL_INVERTER EN				
	FL_BASE_STATION_EN				
	FL ELEVATOR EN				
	FL POWER SUPPLY EN				
	FL 72H SAMPLE SER EN				
	PO OMNIMATE EN				
	PO OMNIMATE EN				



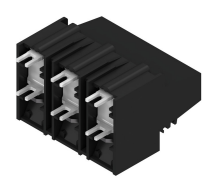
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

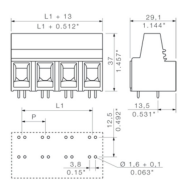
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

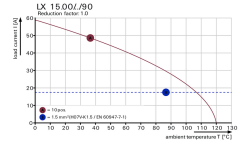


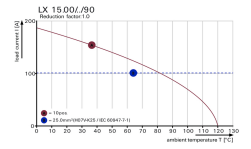
Dimensional drawing



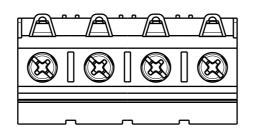
Graph

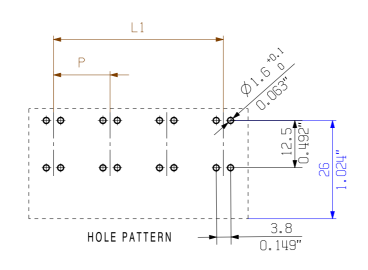




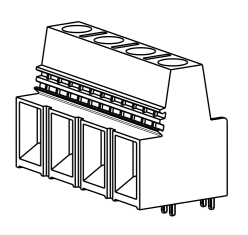


L1+13.0 L1+0.512 \Φ1.4 / Φ0.055"





Test plug Screwdrive PS 2.0 Order NO. 031000 0000 29.1 1.144' Conductor direction 0.492" 0 9 26 1.024"



P = Pitch n = No. of Poles I = Pin length Shown: LX15.00/04/90/...

	7	90,00	3,543	
	6	75,00	2,953	
	5	60,00	2,362	
0/-0,35	4	45,00	1,772	
0/-0,35	3	<u> </u>	1,181	
TOLERANCE	0	00,00	1,101	
	2	15,00	0,591	
	n	L1 [mm]	L1 [Inch]	
		0/-0,35 4 0/-0,35 3 TOLERANCE 2	6 75,00 5 60,00 0/-0,35 4 45,00 0/-0,35 3 30,00 TOLERANCE 2 15,00	

10

9

135,00

120,00

105,00

Sheet 01 of 04 sheets

5,315

4,724

(29)

Issue no

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

RoHS	EC00000683	0.0	Prim PLM Part No.: 009292 Prim ERP Part No.: 1226480							000					
ROHS			Max. nos.						29942				(2		
	First Issue Date 14.05.2018		Modification		Weidmüller				Drawing no.				Issue		
									Sheet	01	of	04	shee		
1				Date	Name										
			_		v. v.										

Drawn 03.12.2018 | Xiang, Keqin Xiang, Keqin Responsible Size: A3 Approved 04.12.2018 Xu, Shary Scale: 1/1 Drawings Assembly

LX.. 15.00/../90... LEITERPLATTENKLEMME PCB TERMINAL

Product file: 7234 LX 15.00

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 60664-1 (VDE 0110).

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 60326-3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the IEC 60947-7-4 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.



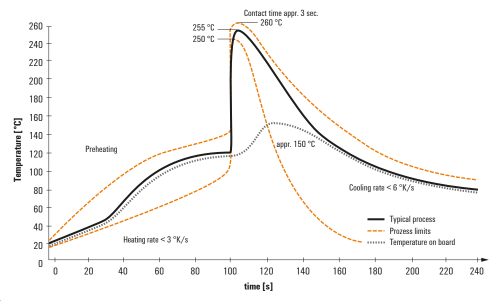
Recommended wave solderding profiles

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.