

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

























Figure similaire

Connecteur mâle inversé à 180° avec raccordement à étrier pour câblage de terrain 2,5 mm² au pas de 7,62. En plus, convient idéalement comme solution de protection des doigts pour tensions inverses.

Satisfait les exigences des normes UL1059 600 V classe C et CEI 61800-5-1.

Versions: disponible sans bride, avec bride externe ou avec levier de verrouillage.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 7.62 mm, Nombre de pôles: 5, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte
Référence	1043540000
Туре	SLZ 7.62HP/05/180LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248775118
Qté.	36 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 20 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 17 A / AWG 20 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date delivereation 4 novering 20204 4:20150 à Cernin

Disponible jusqu'à 2022-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

14,889 g

-			
Dim	ension	is et	noids

Poids net

Classifications			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,08 mm ²
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 20
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	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm ²

lauge à houchon selon EN 60999 a.v.h. 2.8 mm v. 2.0 mm

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,5/14 OR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,75/14T HBL
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,0/14 GE
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,5/14D SW
		Longueur de dénudage nominal 7 mm
		Embout recommandé H1,5/7
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 7 mm
		Embout recommandé <u>H2,5/7</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement	
•	BL/SL 7.62HP	• •	Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		7,62 mm
Pas en pouces (P)	0,3 inch	Nombre de pôles	5
L1 en mm	30,48 mm	L1 en pouce	1,2 inch
Nombre de rangs	1	Nombre de pôles	1
Section nominale		Protection au toucher selon DIN VDE 57	7
	2,5 mm ²	106	protection doigt
Protection au toucher selon DIN VDE		Codable	
0470	IP 20		Oui
Longueur de dénudage	8 mm	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,5 Nm	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Cycles d'enfichage	25

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	23 μm Ni / 24 μm Sn	Température de stockage, min.	
	mat		-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		Courant nominal, nombre de pôles min.	
teste selon a norme	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	20 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	20 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	17,5 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	630 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	6 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 180 A
Espace libre, min.	11,9 mm	Ligne de fuite, min.	11,9 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

nstitut (CSA)	(F)	Certificat № (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisatior	1	Tension nominale (groupe d'utilisation	1
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Courant nominal (groupe d'utilisation	B /
D/CSA)	600 V	CSA)	17 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	17 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement de câble AV	VG,
min.	AWG 20	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	(100 € 100	С
	C TALL 11S	

Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) 600 V

Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) 600 V

Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059) 17 A

Section de raccordement de câble AWG, min. AWG 20

min.

Référence aux valeurs approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Certificat Nº (cURus)

	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisatio C / UL 1059)	n 600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	17 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble Al	WG,
max.	AWG 12

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	351 mm
Largeur VPE	136 mm	Hauteur VPE	38 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	Autres variantes sur demande
	Surfaces de contact dorées 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.
	• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	®c 71 2°us Ⅲ	
-----------	---------------------	--

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de					
conformité	<u>Declaration of the Manufacturer</u>				
Données techniques	CAD data – STEP				
Données techniques	EPLAN, WSCAD				
Notification de modification produit	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör				
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video				
Catalogue	Catalogues in PDF-format				
Brochures	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN 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				



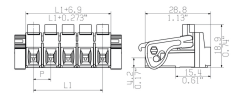
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

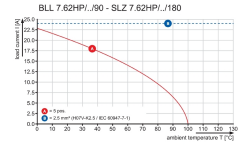
www.weidmueller.com

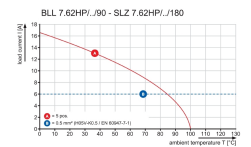
Dessins

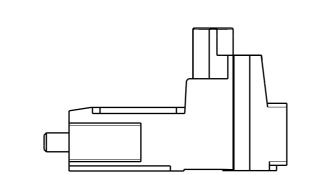
Dimensional drawing



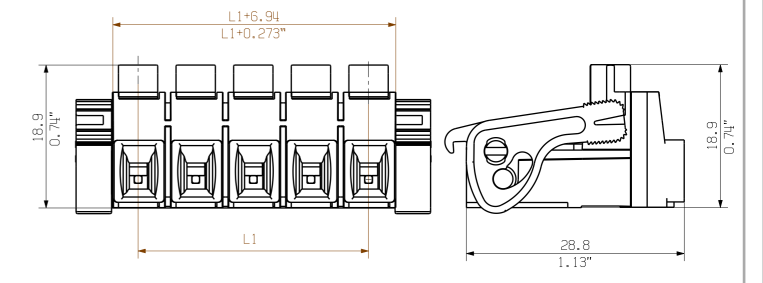
Graph Graph



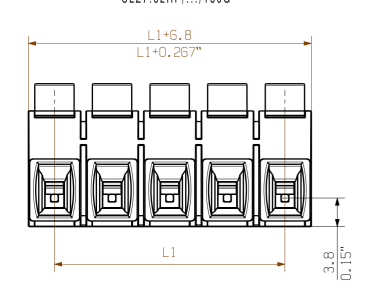


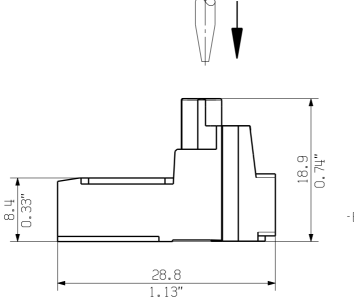


SLZ7.62HP/.../180LR



SLZ7.62HP/.../180G

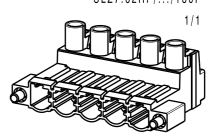




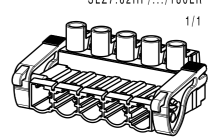
screwdriver



SLZ7.62HP/.../180F



SLZ7.62HP/.../180LR



12	83,82	3,30			
11	76,20	3,00			
10	68,58	2,70			
9	60,96	2,40			
8	53,34	2,10			
7	45,72	1,80			
6	38,10	1,50			
5	30,48	1,20			
4	22,86	0,90			
3	15,24	0,60			
2	7,62	0,30			
n	L1 (mm)	L1 (inch)			

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

conductor

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-mK ROHS COMPLIANT					С	at.no.:.	
	103327/5 05.04.18 HEI		We	idmüller 🏂	3 Drawing no		Issue
	MODITI	cation			Sheet	01 of	01 sheet
		Date	Name				
	Drawn	24.04.2017	HELIS_MA	SLZ 7.62H	IP/	/180	

Responsible KRUG_M Scale: 2:1 23.04.2018 | HELIS_MA Checked Supersedes: Approved LANG_T

STIFTLEISTE PIN HEADER

Product file: SLZ7.62HP

7374