

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Connecteurs de passage mâle pour montage face-avant avec fonction de verrouillage. Le raccordement interne est un raccordement à languette ou soudé. Les connecteurs mâles peuvent être repérés et détrompés.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement à languette, Raccordement soudé, Boîte
Référence	<u>1635760000</u>
Туре	SLDF 5.08 L/F 4 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190264192
Qté.	42 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte

Date de création 8 novembre 2022 09:34:03 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	28 mm	Profondeur (pouces)	1,102 inch
Hauteur	17,5 mm	Hauteur (pouces)	0,689 inch
Largeur	40,04 mm	Largeur (pouces)	1,576 inch
Poids net	5,73 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01

Conducteurs indiqués pour raccordement

Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08	Type de raccordement	Raccordement installation
Pas en mm (P)	5,08 mm	Pas en pouces (P)	0,2 inch
Nombre de pôles	4	L1 en mm	15,24 mm
L1 en pouce	0,6 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20
Résistance de passage	≤5 mΩ	Codable	Oui
Force d'enfichage/pôle, max.	6,5 N	Force d'extraction/pôle, max.	5 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	48 µm Sn étamé à chaud	Température de stockage, min.	-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.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	15 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	13 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 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		

Date de création 8 novembre 2022 09:34:03 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	(F)	Certificat Nº (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation	 I	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	- •	Certificat Nº (UR)	
	<i>8</i> 7		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
<u> </u>		·	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	В/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	54 mm
Largeur VPE	171 mm	Hauteur VPE	219 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
	 Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
	 Câbles raccordables, rigides et souples, avec raccordement soudé, jusqu'à 2,5 mm² avec gaines isolantes/en
	film rétractable ou réceptacles pour lame plate à partir de 2,8 mm avec gaines isolantes selon DIN CEI 760 • 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 %,

Agréments

Agréments



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

Date de création 8 novembre 2022 09:34:03 CET



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	EN - Change of packaging						
	DE - Change of packaging						
Catalogue	Catalogues in PDF-format						
Brochures	<u>FL DRIVES EN</u>						
	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						
	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						



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

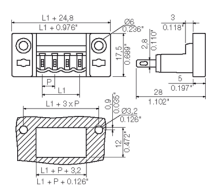
www.weidmueller.com

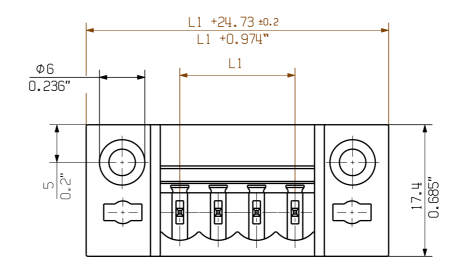
Dessins

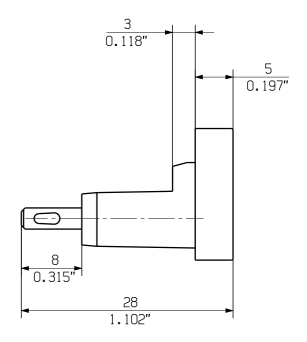
Illustration du produit

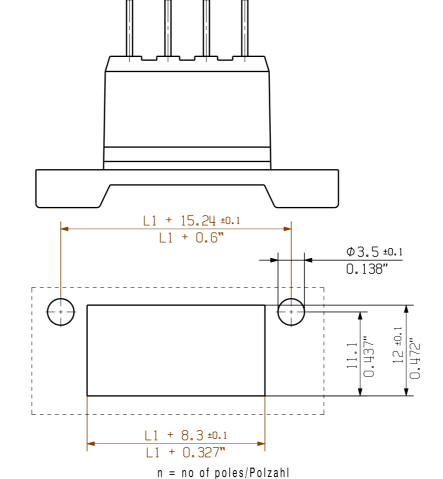


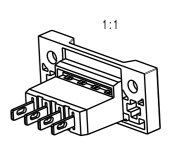
Dimensional drawing

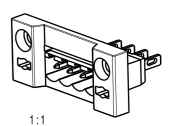












PIN HEADER

55,88 2,200 50,80 2,000 45,72 1,800 40,64 1,600 35,56 1,400 30,48 1,200 1,000 25,40 20,32 0,800 4 15,24 0,600 3 10,16 0,400 0,200 5,08 L1

76,20

71,12

66,04

60,96

3,000

2,800

2,600

2,400

7306

P = Pitch/Raster

Checked

Approved

25.05.2018 HELIS_MA

LANG_T

Scale: 2/1

Supersedes:

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.

	SHOWN: SLDF 5.08 L/F 4								n	[mm	IL	.1 [Inch]	
	Dalle								Cat.no.:.				
	ROMS DIN ISO 2768-m	95845/0 24.05.18 AM	ANN_A 02	We	eidmül	ler	Z	3 Drawing n		97	03	14 Issue no.	
		Modification						Sheet	02	of	03	sheets	
			Date	Name									
		Drawn	21.11.2007	HELIS_MA	SLDF 5.08 L/F								
		Responsible		AMANN_A	-	STIFTLEISTE							

Product file: SLDF 5.08