

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





















La solution performante "Daisy-Chain" permettant de réaliser un bus avec des signaux de puissance peut être utilisée pour des alimentations auxiliaires jusqu'à 18,5 A sous 400V. La capacité de raccorder des sections jusqu'à 2,5mm² est particulièrement intéressante pour réaliser des bus sur de longues distances grâce à la faible chute de tension dans les contacts.

Les 4 versions de bridage, y compris le verrouillage avec extraction breveté, permettent de s'adapter au contexte des applications.

Informations générales de commande

Туре	BLDF 5.08/03/180F SN OR BX
Référence	<u>1012060000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN, Raccordement à ressort, Plage de serrage, max.: 3.31 mm², Boîte
GTIN (EAN)	4032248818037
Qté.	48 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26
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	25,04 mm	Largeur (pouces)	0,986 inch
Hauteur	24,7 mm	Hauteur (pouces)	0,972 inch
Profondeur	28,3 mm	Profondeur (pouces)	1,114 inch
Poids net	11,667 g		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
Plage de serrage, max.	3,31 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	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 2,5 mm ²
Javes à haveban salan FN 60000 a v h	2.0 1/2.0

; ø Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	Coolien pear to raccordent and conduction.	nominal 0.5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,5/16 OR
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,5/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,75/16 W
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,75/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,0/16D R
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,0/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,5/10
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/16 R
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H2,5/10
exte de réference	The outside diameter of the plastic collar should	not be larger than the pitch (P).



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 système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
•	BL/SL 5.08	•	Raccordement installation
Technique de raccordement de	PUSH IN, Raccordement à	Pas en mm (P)	
conducteurs	ressort		5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	3	L1 en mm	10,16 mm
L1 en pouce	0,4 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm ²
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Résistance de passage	$4,50~\text{m}\Omega$	Codable	Oui
Longueur de dénudage		Couple de serrage pour bride vissée,	
	10 mm	min.	0,15 Nm
Couple de serrage pour bride vissée	9,	Lame de tournevis	
max.	0,2 Nm		0,6 x 3,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	9.5 N	Force d'extraction/pôle, max.	7,5 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Éléments d'actionnement de couleurs	noir	Matériau de l'élément d'actionnement	PBT
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	4-8 μm Sn étamé à chaud	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de stockage, max.		humidité relative pendant le stockage,	
	55 °C	max.	80 %
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Plage de température montage, min.	-30 °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)	20,8 A
Courant nominal, nombre de pôles ma	x.	Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	17,4 A	(Tu = 40 °C)	17,9 A
Courant nominal, nombre de pôles ma (Tu = 40 °C)	x. 14,9 A	Courant nominal connexion transversale nombre de pôles minimum (Ta = 20 °C)	
Courant nominal connexion transversa nombre de pôles maximum (Ta = 20 °	•	Courant nominal connexion transversale nombre de pôles minimum (Ta = 40 °C)	
Courant nominal connexion transversa nombre de pôles maximum (Ta = 40 °	•	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		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		Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A



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

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	€ P-	Certificat Nº (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	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)	18,5 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble Al	VG,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 12	max.	AWG 26
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat
	6 77 116	

Certificat Nº (cURus)

	U # 100	j	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Tension nominale (groupe d'utilisation	I
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	18,5 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement de câble AV	/G,
min.	AWG 12	max.	AWG 26
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	35 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	350 mm

Caractéristiques nominales connexion transversale selon DIN CEI

Courant nominal connexion transversale, nombre de pôles minimum (Ta = 20 °C) 28,1 A	Courant nominal connexion transversale, nombre de pôles maximum (Ta = 20 °C) 23,3 A
Courant nominal connexion transversale, nombre de pôles minimum ($Ta = 40 ^{\circ}\text{C}$) 24,2 A	Courant nominal connexion transversale, nombre de pôles maximum (Ta = 40 °C) 19,9 A

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
eClass 9.0	27-44-03-09	eClass 9.1	27-44-03-09
eClass 10.0	27-44-03-09		



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

Remarques

Remarque	Autres couleurs 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	
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.	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	<u>FL DRIVES EN</u>
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
	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
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>
ivre blanc raccordement du conducte	aur Download Whitenaner



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

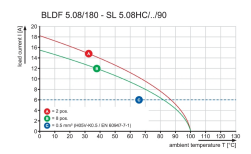
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dimensional drawing

Dessins

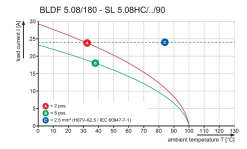
L1+P+9,8 L1+P+0.386* 1.115*

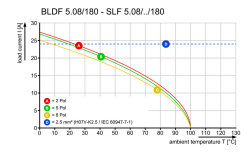
Graph



Graph







Avantages produit



Avantages produit



Quick and intuitive operation

Safe and durable



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

Avantages produit



Wide clamping range Tool-free wire connection



ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

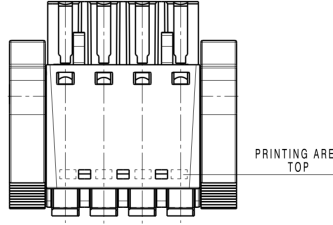
PRINTING AREA

L1+0.609"

FRONT PLATE CUT-OUT

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.



P=5.08 RASTER PITCH

8	35.56	1.400
7	30.48	1.200
6	25.40	1.000
5	20.32	0.800
4	15.24	0.600
3	10.16	0.400
2	5.08	0.200
POLZAHL n	MASS L1 DIM. [mm]	MASS L1 DIM. [Inch]

Prim ERP Part No.: 1001170000 Prim PLM Part No.: 002876 EC00002032 47786 Max. nos. Weidmüller 🐔 First Issue Date Drawing no Modification Sheet 02 of 02 sheets 01.03.2010 Date Name 22.07.2019 Helis, Maria Drawn

GENERAL TOLERANCE: Scale: 2:1
DIN ISO 2768-m
Drawings A

BLDF 5.08/.../180...
BUCHSENLEISTE
SOCKET BLOCK Hertel, Suzann Responsible Size: A2 Approved 31.07.2019 Hertel, Suzann Drawings Assembly Product file: 7379 BLF 5.08 180