

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



















Connecteurs femelles avec raccordement à ressort pour câbles de raccordement au pas de 3,50 mm. Ils disposent d'espace pour être repérés et peuvent être codés.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 180°, Raccordement à ressort, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	<u>1690480000</u>
Туре	BLZF 3.50/08/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190328993
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 14.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Emballage	Boîte

Datte delicreation 8 roverithre 2022 09 26 53 CEFnir.

Disponible jusqu'à 2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0,866 inch
Hauteur	13 mm	Hauteur (pouces)	0,512 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1,102 inch
Poids net	8,24 g		

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.	0,13 mm ²
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 28
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 16
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 1,5 mm²
Diamètre extérieur max. de l'isolant	2,9 mm
I > II	0.4 1.5

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b $\,$ 2,4 mm x $\,$ 1,5 mm

Raccordeme	

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

Date de création 8 novembre 2022 09:26:53 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BL/SL 3.50		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement à ressort		3,5 mm
Pas en pouces (P)	0,138 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	8	L1 en mm	24,5 mm
L1 en pouce	0,965 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	1,5 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	≤5 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	10 mm	Lame de tournevis	0,4 x 2,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264-A	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	7 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	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	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.	-30 °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)	14,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	10 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	12 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	8 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	320 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	160 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	160 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 100 A

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation

Courant nominal (groupe d'utilisation B /

Section de raccordement de câble AWG,

B / CSA)

CSA)

Institut (CSA) Certificat Nº (CSA)

300 V

10 A



	200039-1461395
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AWG	3,
max.	AWG 14

min. AWG 26
Référence aux valeurs approuvées Les spécifications indiquent les valeurs approuvées

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

Date de création 8 novembre 2022 09:26:53 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)		Certificat № (UR)
	144		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominal D / UL 1059)	e (groupe d'utilisation 300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation			(groupe d'utilisation
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AV min.	VG, AWG 26	Section de racco	ordement de câble AWG, AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	max.	AWGTT
Emballage			
	D ^:	1 1/0=	25
Emballage	Boîte	Longueur VPE	65 mm
Largeur VPE	105 mm	Hauteur VPE	130 mm
Contrôles de type			
Test : durabilité des marquages	Norme		DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenan
rest : duidblite des maiquages	Norme		compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	marque d'origine, identification du type, nominale, section nominale, pas, type d matériau, marque d'agrément SEV, mar d'agrément CSA	
	Évaluation disponible		
	Test marque d'agrément UL		marque d'agrément UL
	Évaluation sur l'étiquette de l'emballage		sur l'étiquette de l'emballage
	Test longévité		longévité
	Évaluation		réussite
Test : section à fixer	Norme		DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.99
	Type de conducteur		Type de conducteur et rigide 0,2 mm ² section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur
			Type de conducteur et rigide 1,5 mm² section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm² section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur
	Évaluation		réussite



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00	
desserrage accidentel des conducteurs	Exigence	0,2 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,2 mm² section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,3 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	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 mm² section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00	
	Exigence	≥5 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1	
		section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥10 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.2	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥20 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5	
	É l	section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	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 16/1 section du conducteur	
		accion da conducteul	
		Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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. Diamètre extérieur max. du conducteur : 2,9 mm Embouts nus selon DIN 46228/1 Embouts isolés selon DIN 46228/4 Le sertissage format A des embouts pour pinces à sertir PZ 1,5 (référence 9005990000) ou PZ 6/5 (référence 9011460000) pour les sections de conducteur plus importantes est conseillé. 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 %, 36 mois 						

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de							
conformité	Declaration of the Manufacturer						
Données techniques	CAD data – STEP						
Notification de modification produit	PCN 2016 324 PL30 Aenderung Flanschkontur BLZF3.5 DE						
	PCN 2016 324 PL30 change flange_contour_BLZF3.5_EN						
	20211010 BLZF 3.50180 - Änderung Außenkontur						
	20211010 BLZF 3.50180 - Modification outer contour						
Catalogue	Catalogues in PDF-format						
Brochures	FL DRIVES 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						
	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

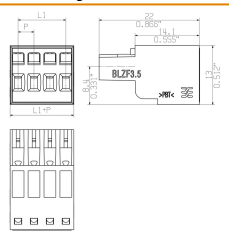
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

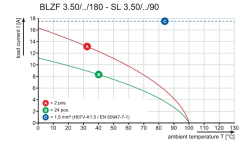


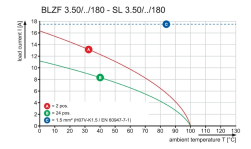
Dimensional drawing



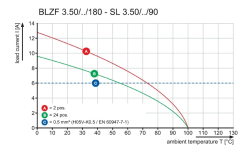
Graph

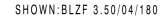
Graph

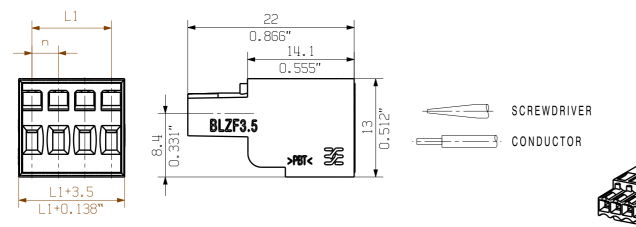




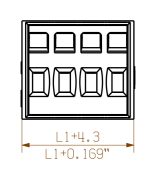
Graph

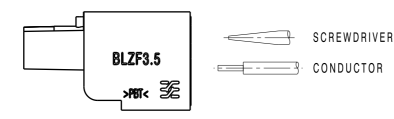


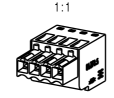




SHOWN:BLZF 3.50/04/180/SO

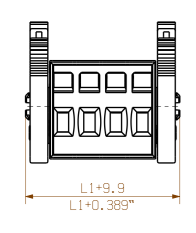


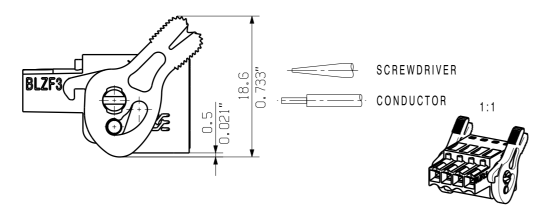




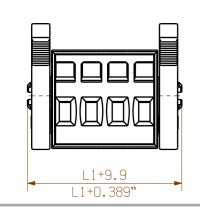
1:1

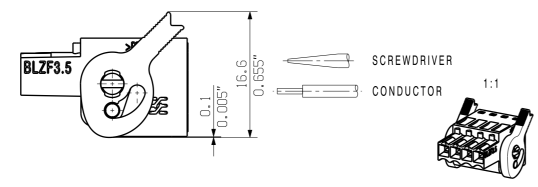
SHOWN:BLZF 3.50/04/180LR



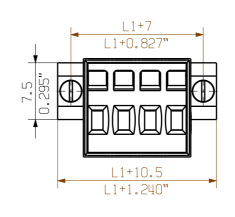


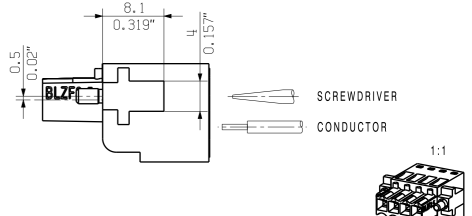
SHOWN:BLZF 3.50/04/180LH





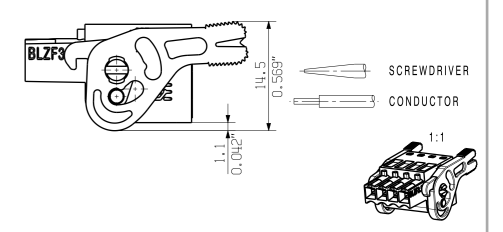
SHOWN:BLZF 3.50/04/180F





SHOWN:BLZF 3.50/04/180LR REDESIGN





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

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.

								r	POLES	[mm] [inch]
DIN ISO 2768-m				Cat.no.:.						
ROMS	93783/5 24.11.17 HE	LIS_MA 0	² Wa	eidmüller	3 /2	3 Drawing	2	3 1	42	20 Issue no.
	Modifi	cation				Sheet	01	o f	01	sheets
		Date	N a m e							
	Drawn	10.12.200	7 HELIS_MA	BLZF 3.50//180						
	Responsible		AMANN_A	BUCHSENSTECKER						
Scale: 2/1	Checked	08.01.201	8 HELIS_MA	FEMALE PLUG						
Supersedes: .	Approved		LANG_T	Product file: BLZF 3.5	0					7357