

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit























Connecteurs femelles avec raccordement à vis à étrier 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: 15, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	<u>1687780000</u>
Туре	BL 3.50/15/180LH SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190853334
Qté.	30 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Emballage	Boîte

Date de création 8 novembre 2022 09:27:35 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	29,5 mm	Profondeur (pouces)	1,161 inch
Hauteur	14,9 mm	Hauteur (pouces)	0,587 inch
Largeur	59 mm	Largeur (pouces)	2,323 inch
Poids net	14,56 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.	0,08 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 14
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.	1,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 1,5 mm²

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

[;] ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H0,5/12 OR
		Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H0,5/6
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H0,75/12 W
		Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H0,75/6
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H1,0/12 GE
		Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H1,0/6
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,25 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H0,25/10 HBL
		Longueur de dénudage nominal 5 mm
		Embout recommandé H0,25/5
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,34 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H0,34/10 TK
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit longueur des embouts en fonction du produit et	

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50	
Type de raccordement	Raccordement installation	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Pas en mm (P)	3,5 mm	
Pas en pouces (P)	0,138 inch	
Orientation de la sortie du conducteur	180°	
Nombre de pôles	15	
L1 en mm	49 mm	
L1 en pouce	1,929 inch	
Nombre de rangs	1	
Nombre de pôles	1	
Section nominale	1,5 mm ²	
Protection au toucher selon DIN VDE 57	7 protection doigt	
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20	
Résistance de passage	≤5 mΩ	
Codable	Oui	
Longueur de dénudage	6 mm	
Vis de serrage	M 2	
Lame de tournevis	0,4 x 2,5	
Norme lame de tournevis	DIN 5264	
Cycles d'enfichage	25	
Force d'enfichage/pôle, max.	7 N	

Date de création 8 novembre 2022 09:27:35 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Force d'extraction/pôle, max.	5 N			
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des cor	ducteurs	
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0,2 Nm
			max.	0,25 Nm

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
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		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	17 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	12 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	14,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	10 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	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	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 100 A

Données nominales selon CSA

Tension nominale (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	oe 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
Section de raccordement	de câble AWG,	Section de raccordemen	nt de câble AWG,
min.	AWG 28	max.	AWG 14

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	<i>511</i> .	Certificat Nº (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AV	/G,	Section de raccordement de câble AWO	3,
min.	AWG 28	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	340 mm
Largeur VPE	130 mm	Hauteur VPE	20 mm
Contrôles de type			
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, marque d'agrément SEV, marque d'agrément CSA
	Évaluation		disponible
	Test		longévité
	Évaluation		réussite
Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité)	Norme		DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02, DIN CEI 60512 partie 7 section 5 / 05.94
	Test		tourné à 180° avec éléments de codage
	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 0,2 mm ² section du 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 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
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 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 2 × AWG 24/1 section du conducteur
			Type de conducteur et 2 AWG 24/19 avec section du conducteur embouts
	Évaluation		réussite
	Exigence		0,4 kg
	Type de 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 16/7 section du conducteur
	Évaluation		réussite



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test 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 2 × AWG 24/1 section du conducteur				
		Type de conducteur et 2 AWG 24/19 avec section du conducteur embouts réussite				
	Évaluation					
	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				
	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
- 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
- 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	



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					
Données techniques	EPLAN, WSCAD					
Notification de modification produit	Change of Material LR 3.50 - DE					
	Change of Material LR 3.50 - EN					
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					
	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					
	PO OMNIMATE EN					



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

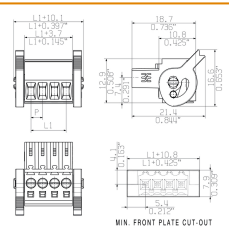
www.weidmueller.com

Dessins

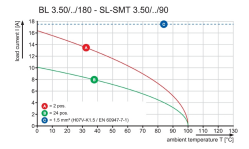
Illustration du produit

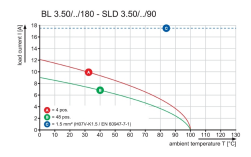


Dimensional drawing

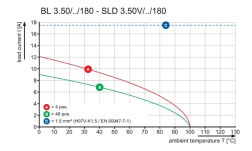


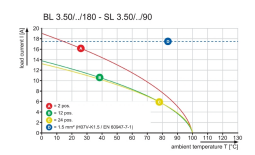
Graph Graph

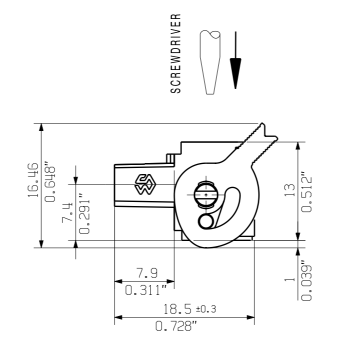


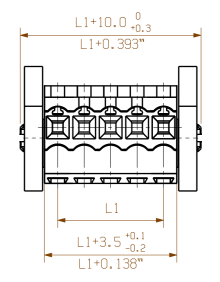


Graph Graph









CONDUCTOR

2 n	3,50 L1 [mm]	0,138 L1 [inch]				
3	7,00	0,276				
4	10,50	0,413				
5	14,00	0,551				
6	17,50	0,689				
7	21,00	0,827				
8	24,50	0,965				
9	28,00	1,102				
10	31,50	1,378 1,240				
11	35,00					
12	38,50	1,516				
13	42,00	1,654				
14	45,50	1,791				
15	49,00	2,618 2,480 2,343 2,205 2,067 1,929				
16	52,50					
17	56,00					
18	59,50					
19	63,00					
20	66,50					
21	70,00	2,756				
23	77,00 73,50	3,031 2,894				
	77.00	3,169				

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 PCB components are tested to the DIN VDE 0627 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: BL 3 50/04/180/LH

SHC	OWN: BL 3.50/04/180/LH							-	n	L1 [mm]	L1 [inch]
RoHS DIN ISO 2768-m									CAT.	NO.:.		
No.	MS DIN ISO 2768-m	69114/0 20.03.13 HEI	LIS_MA 01	We	eidmüll	ler	3	DRAWING		268		11 SUE NO.
		MODIFI	CATION					SHEET		OF 0:		HEETS
			DATE	NAME								
	9	DRAWN	21.07.2009	HELIS_MA	R I	3 5	0//1	80/	1 (H/R)		
		RESPONSIBLE		LANG_T	"	0.0	BUCHSE			· · / · · · <i>)</i>	_	
SC	ALE: 2/1	CHECKED	04.04.2013	HECKERT_M			SOCKET					
SU	PERSEDES:.	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE	:BL 3.	50			73	382	•