

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



















#### Figure similaire

Connecteurs femelles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs femelles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.50 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1627940000</u>
Туре	BLZ 7.50/04/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190200749
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 8 novembre 2022 09:35:32 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	20,1 mm	Profondeur (pouces)	0,791 inch
Hauteur	15,2 mm	Hauteur (pouces)	0,598 inch
Poids net	7,03 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 <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 2,5 mm <sup>2</sup>

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm

; Ø

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H0,5/6
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H1,0/6
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 7 mm
		Embout recommandé H1,5/7
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 7 mm
		Embout recommandé H2,5/7
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H0,75/6
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit	t pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la

exte de réference

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



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 7.50		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		7,5 mm
Pas en pouces (P)	0,295 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	4	L1 en mm	22,5 mm
L1 en pouce	0,886 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE 5	7
	1	106	protection doigt
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	7 mm	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,5 Nm	Vis de serrage	M 2,5
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	9 N
Force d'extraction/pôle, max.	8,5 N		

### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	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
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.	
tooto colonia nonne	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	18,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	17 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	15 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	14,5 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	800 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	630 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	500 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	6 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 120 A

#### Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation

Courant nominal (groupe d'utilisation B /

Section de raccordement de câble AWG,

Référence aux valeurs approuvées

B / CSA)

CSA)

Institut (CSA) Certificat Nº (CSA)

300 V

15 A

AWG 26

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



	200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AW(	3,
max.	AWG 12

Date de création 8 novembre 2022 09:35:32 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Données nominales selon UL 1059

la seita de (LLD)		C +: F: + N10 / LIF	
Institut (UR)	<i>571</i> .	Certificat № (UF	(1)
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	on 300 V	Tension nomina D / UL 1059)	le (groupe d'utilisation 300 V
Courant nominal (groupe d'utilisatio UL 1059)	n B / 15 A	Courant nomina D / UL 1059)	l (groupe d'utilisation 10 A
Section de raccordement de câble A		Section de racco	ordement de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	72 mm
Emballage Largeur VPE	148 mm	Hauteur VPE	72 mm 167 mm
Largeur VFE	146 11111	nauteur vrc	167 111111
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, sectior nominale, tension nominale, pas, type de matériau, marque d'agrément UL, marque d'agrément CSA
	Évaluation		disponible
	Test		longévité
	Évaluation		réussite
Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité)	Norme		projet DIN VDE 0627 section 5.9.1 / 09.91, DI CEI 60512-7 section 5 / 05.94
	Test		tourné à 180° avec éléments de codage
	Évaluation		réussite
Test : section à fixer	Norme		DIN EN 60999 section 6 et 8.1 / 04.94, DIN El 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 07.98
	Type de conducteur		Type de conducteur et rigide 0,08 mm <sup>2</sup> section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 0,08 mm² section du conducteur
			Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 2,5 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 12/1 section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation		réussite
	Lvaiuation		10uooit <del>o</del>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Norme	DIN EN 60999 section 8.4 / 04.94	
	Exigence	0,2 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 28/7 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,3 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,7 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,9 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999 section 8.5 / 04.94	
	Exigence	≥5 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 28/7 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥50 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U2.5 section du conducteur	
		Type de conducteur et H05V-K2.5 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥60 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	

### **Note importante**

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 %, 36 mois



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments	

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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de					
conformité	Declaration of the Manufacturer				
Données techniques	CAD data – STEP				
Données techniques	EPLAN, WSCAD				
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				
	<u>FL ELEVATOR EN</u>				
	FL POWER SUPPLY EN				
	FL 72H SAMPLE SER EN				
	PO OMNIMATE EN				



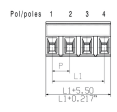
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

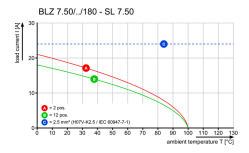
# **Dessins**

## **Dimensional drawing**

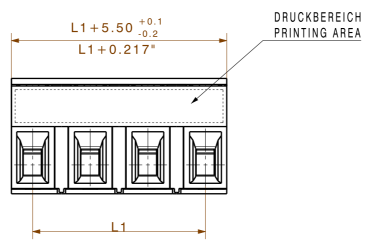


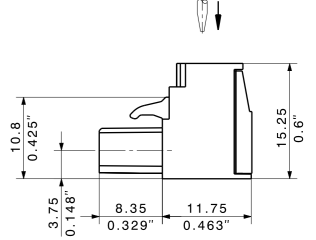


### Courbe de dérating

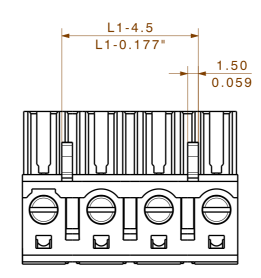


SCHRAUBENDREHER SCREWDRIVER











<b>n</b>	L1 [mm]	L1 [Inch]
2	7,50	0,295
3	15,00	0,591
4	22,50	0,886
5	30,00	1,181
6	37,50	1,476
7	45,00	1,772
8	52,50	2,067
9	60,00	2,362
10	67,50	2,657
11	75,00	2,953
12	82,50	3,248

SHOWN: BLZ 7.50/04/180

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.

							Ľ	LILE	L	[incn]
	METRIC TOLERANCES:	METRIC TOLERANCES:			· CAT.NO.:.					
	ROHS       X.       = $\pm 0.3$ X.X       = $\pm 0.1$ X.XX       = $\pm 0.05$	60233/5 09.11.11 HEI	IS_MA 01	We	eidmüller :	<b>3</b>	C DRAWING NO.	213		08 SSUE NO.
		MODIFI	CATION				SHEET 01	OF	02	SHEETS
1			DATE	NAME						
		DRAWN	16.08.2010	HOHLBEIN_K	BLZ 7.50//180			)		
		RESPONSIBLE		LANG_T		CHSENI		<i>,</i>		
	SCALE: 2:1	CHECKED	11.11.2011	HECKERT_M		OCKET E				
	SUPERSEDES: 21326/06	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: BLZ/SL 7	7.50			7152	•