

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: 2, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	<u>1638550000</u>
Туре	BL 3.50/02/90 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190276102
Qté.	258 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
Emballage	Boîte

Date de création 8 novembre 2022 09:33:44 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	22,45 mm	Profondeur (pouces)	0,884 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0,276 inch
Poids net	1,88 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 <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	1,5 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.	1,5 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.	. 1,5 mm²

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

<sup>;</sup> ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 8 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,5/12 OR</u>
		Longueur de dénu	udage nominal 6 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,5/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 8 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,75/12 W</u>
		Longueur de dénu	udage nominal 6 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,75/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm²
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 8 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,0/12 GE</u>
		Longueur de dénu	udage nominal 6 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,0/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 8 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,25/10 HBL</u>
		Longueur de dénu	udage nominal 5 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,25/5</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,34 mm²
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 8 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,34/10 TK</u>
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	90°
Nombre de pôles	2
L1 en mm	3,5 mm
L1 en pouce	0,138 inch
Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Protection au toucher selon DIN VDE 5 106	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 09:33:44 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	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		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	12 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	10 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	10 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



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

	•		154685-1318353
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (group	e 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 Al	NG,	Section de raccordement	t de câble AWG,
min.	AWG 28	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)		Certificat Nº (UR)		
modul (On)	277	Gordinativ (Gri)		
			E60693	
Tension nominale (groupe d'utilisatio B / UL 1059)	n 300 V	Tension nominale (groupe D / UL 1059)	d'utilisation 300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe of		
UL 1059)	8 A	D / UL 1059)	8 A	
Section de raccordement de câble Al min.	wg, AWG 28	Section de raccordement o max.	de cable AWG, AWG 14	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.			
Emballage				
Cash all a se	Boîte	Language VDF	55 mm	
Emballage Largeur VPE	70 mm	Longueur VPE Hauteur VPE	105 mm	
Largear VI L	70 11111	ridutedi VI E	103 11111	
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, mar 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 / 09.0 CEI 60512 partie 7 section 5 / 05.94		
	Test	tourné a	tourné à 180° avec éléments de codage	
	Évaluation	réussite	•	
Test : section à fixer	Norme	DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12. EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.99		
	Type de conducteur	Type o	Type de conducteur et rigide 0,2 mm² section du conducteur	
			le conducteur et semi-rigide 0,2 mm² n du conducteur	
			le conducteur et rigide 1,5 mm² n du conducteur	
			de conducteur et semi-rigide 1,5 mm² n du conducteur	
			de conducteur et AWG 28/1 n du conducteur	
			de conducteur et AWG 28/19 n du conducteur	
			le conducteur et AWG 16/1 n du conducteur	
		Type o	le conducteur et AWG 16/19 n 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 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 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 16/7 section du conducteur
	Évaluation	réussite
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
	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 16/7 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments	ľ

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
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
	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

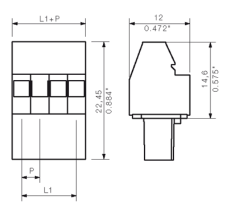
www.weidmueller.com

## Dessins

### Illustration du produit

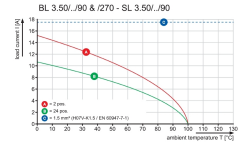


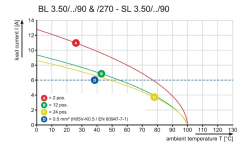
### **Dimensional drawing**

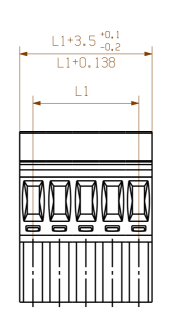


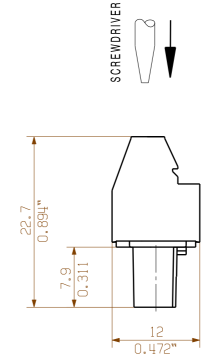
Graph

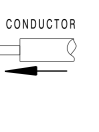
### Graph

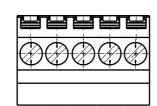












24	80,50	3,169
23	77,00	3,031
22	73,50	2,894
21	70,00	2,756
20	66,50	2,618
19	63,00	2,480
18	59,50	2,343
17	56,00	2,205
16	52,50	2,067
15	49,00	1,929
14	45,50	1,791
13	42,00	1,654
12	38,50	1,516
11	35,00	1,378
10	31,50	1,240
9	28,00	1,102
8	24,50	0,965
7	21,00	0,827
6	17,50	0,689
5	14,00	0,551
4	10,50	0,413
3	7,00	0,276
2	3,50	0,138
n	L1[mm]	L1 [Inch]

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 components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

