

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

















Raccordement efficace - dans un espace réduit : un connecteur femelle avec connecteur à ressort (PUSH-IN) comme connecteur enfichable ; utilisé avec les connecteurs mâles à 3,5 mm.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 10, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	2460030000
Туре	BLF 3.50/10/180LH SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118475449
Qté.	42 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / AWG 26 - AWG 16
Emballage	Boîte

Date de création 2 juillet 2024 09:59:34 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	30,05 mm	Profondeur (pouces)	1,183 inch
Hauteur	15,08 mm	Hauteur (pouces)	0,594 inch
Largeur	41,9 mm	Largeur (pouces)	1,65 inch
Poids net	7,861 g		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-46-02-02

### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 26
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 16
AWG, max.	
Rigide, min. H05(07) V-U	0,14 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,14 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 1 mm <sup>2</sup>

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

Raccordement
--------------

nominal 0,25 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage nominal 10 mm
Embout recommandé H0,25/12 HBL
Type câblage fin
nominal 0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage nominal 10 mm
Embout recommandé H0,34/12 TK
Type câblage fin
nominal 0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage nominal 10 mm
Embout recommandé H0,5/14 OR
Type câblage fin
nominal 0,75 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage nominal 10 mm
Embout recommandé H0,75/14T HBL
Type câblage fin
nominal 1 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage nominal 10 mm
Embout recommandé H1,0/14 GE

Texte de réference

Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la 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 BL/SL 3.50	
Type de raccordement	Raccordement installation	
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur	
Pas en mm (P)	3,5 mm	
Pas en pouces (P)	0,138 "	
Orientation de la sortie du conducteur	180°	
Nombre de pôles	10	
L1 en mm	31,5 mm	
L1 en pouce	1,24 "	
Nombre de séries	1	
Nombre de pôles	1	
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>	
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	r protection doigt	
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché	
Degré de protection	IP20, entièrement monté	
Résistance de passage	≤5 mΩ	
Codable	Oui	
Longueur de dénudage	8 mm	
Tolérance de longueur de dénudage	min.	0 mm
	max.	1 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.	6 N	
Force d'extraction/pôle, max.	6 N	

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	II
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 400, ≤ 600	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.	120 °C
Plage de température montage, min.	-30 °C	Plage de température montage, max.	100 °C

### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme	IFC 60664 1 IFC 61094	Courant nominal, nombre de pôles min.	17 F A
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	14,7 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	17,1 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	13,1 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	1 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon CSA

Tension nominale (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	oe d'utilisation
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (group	e d'utilisation	Courant nominal (groupe	e d'utilisation B /
D / CSA)	300 V	CSA)	10 A
Courant nominal (groupe	d'utilisation	Section de raccordemen	nt de câble AWG,
D / CSA)	10 A	min.	AWG 26
Section de raccordement	de câble AWG,		
may	ΔWG 16		

#### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	c <b>FAL</b> "us	Certificat Nº (cURus
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (g C / UL 1059)
B / OL 1000/		0 / 02 1000/

Tension nominale (groupe d'utilisation 300 V D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWG, AWG 26

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

Certificat Nº (cURus)

	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	
C / UL 1059)	50 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AW	G,
max.	AWG 16

## **Emballage**

Institut (cURus)

Emballage	Boîte	Longueur VPE	350 mm
Largeur VPE	141 mm	Hauteur VPE	41 mm

### Contrôles de type

Test optique et dimensionnel	Norme	IEC 60512-1-1:2002-02	
	Test	contrôle dimensionnel	
	Évaluation	réussite	
	Norme	CEI 60512-1-2:2002-02	
	Test	contrôle du poids	
	Évaluation	réussite	
	Norme	CEI 61984:2001-10 section 6.2	
	Test	examen visuel	
	Évaluation	réussite	
Test : durabilité des marquages	Norme	CEI 60068-2-70:1995-12 test Xb	
	Test	marque d'origine, identification du type, pas, type de matériau, date horloge, marque d'agrément UL, marque d'agrément CSA	
	Évaluation	disponible	
	Test	longévité	
	Évaluation	réussite	
Test : mauvais engagement (non-inter- changeabilité)	Norme	IEC 60512-13-5:2006-02	
	Test	tourné à 180° avec éléments de codage, Tourné à 180 sans éléments de codage	
	Évaluation	réussite	
	Test	longévité	
	Évaluation	réussite	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Test : section à fixer	Norme	CEI 60999-1:1999-11 section 9.1, CEI 60947-1:2011-03 section 8.2.4.5.1	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,14 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 0,14 mm <sup>2</sup> 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 26/19 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 desserrage accidentel des conducteurs	Norme	CEI 60999-1:1999-11 section 9.4 ou section 8.10
	Exigence	0,2 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,3 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur	
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	0,4 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U1.5 section du conducteur	
		Type de conducteur et H07V-K1.5 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 de décrochage	Norme	CEI 60999-1:1999-11 section 9.5	
	Exigence	≥10 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥20 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur	
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥40 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U1.5 section du conducteur	
		Type de conducteur et H07V-K1.5 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	

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

### **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.
- 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.
- Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

## Agréments

Agréments



UL File Number Search

Site Web UL

Certificat Nº (cURus)

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Change of Material LR 3.50 - DE
	Change of Material LR 3.50 - EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

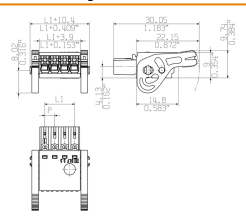
www.weidmueller.com

# **Dessins**

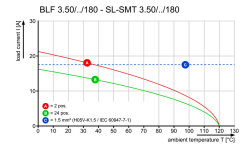
## Illustration du produit



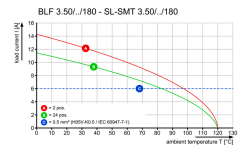
## **Dimensional drawing**



### Courbe de dérating



### Courbe de dérating



### **Avantages produit**



Safe and durable