

## SLF 5.08/04/180B SN OR BX CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

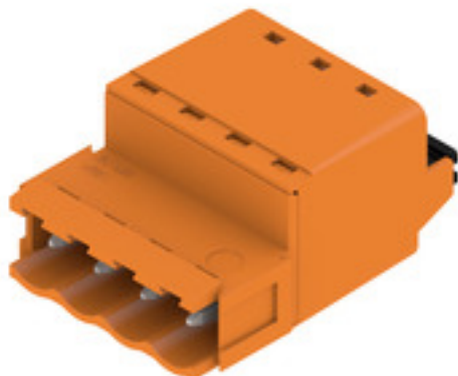
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



## Figure similaire

Connecteur mâle raccordement PUSH IN avec orientation de sortie droite, en association avec BLF 5.08HC en tant qu'application Wire to Wire comme traversée de cloison. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Boîte
Référence	<a href="#">2989780000</a>
Type	SLF 5.08/04/180B SN OR BX CO
GTIN (EAN)	4099986861770
Qté.	78 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL:
Emballage	Boîte

Date de création 14 mai 2025 11:07:48 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

## SLF 5.08/04/180B SN OR BX CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	14,2 mm	Hauteur (pouces)	0,559 inch
Poids net	8,124 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## Conducteurs indiqués pour raccordement

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, 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>

Texte de référence  
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.

## Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur
Pas en mm (P)	5,08 mm	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	4	Nombre de pôles	1
Degré de protection	IP20	Cycles d'enfichage	25

## Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	100 °C

## Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	21,7 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	22,5 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV

## Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	354 mm
Largeur VPE	136 mm	Hauteur VPE	40 mm

Date de création 14 mai 2025 11:07:48 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

**SLF 5.08/04/180B SN OR BX CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

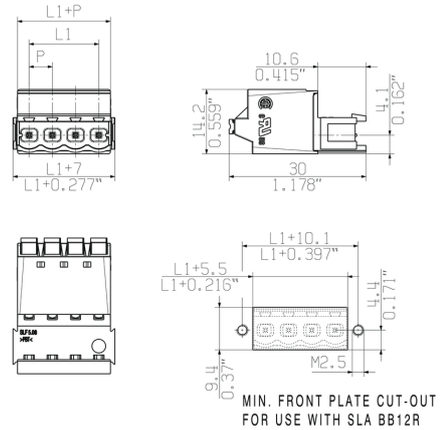
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Note importante**

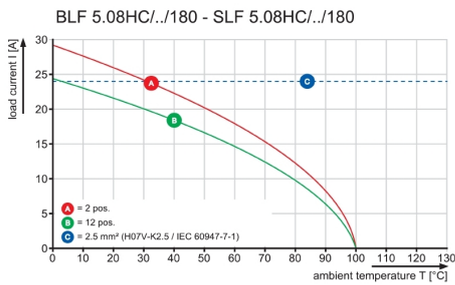
Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Autres variantes sur demande</li><li>• Surfaces de contact dorées sur demande</li><li>• Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li><li>• Embouts nus selon DIN 46228/1</li><li>• Embouts isolés selon DIN 46228/4</li><li>• Sur le schéma, P = pas</li><li>• Forme de sertissage « A » pour embouts avec pince à sertir PZ 6/5 recommandée.</li><li>• La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel.</li><li>• 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</li><li>• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois</li></ul>

**Dessins**

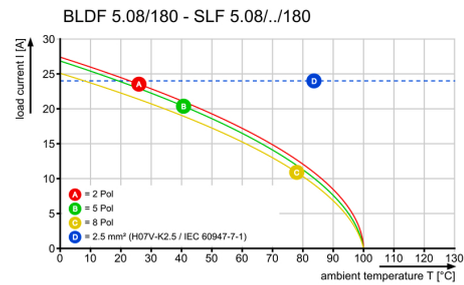
**Dimensional drawing**



**Graph**



**Graph**



**Avantages produit**



Uncompromising functionality  
 High vibration resistance

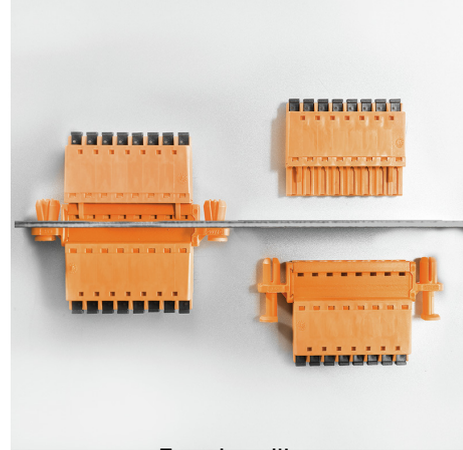
**Avantages produit**



Solid PUSH IN contact  
 Safe and durable

**SLF 5.08/04/180B SN OR BX CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Avantages produit**

Lower assembly costs  
Secure in a matter of seconds

**Avantages produit**

Easy handling  
No implementation framework necessary