

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













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: 3, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>2827840000</u>
Туре	SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4064675367086
Qté.	120 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 5 juin 2024 01:59:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & 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	1,567 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.	0,13 mm ²
Plage de serrage, max.	3,31 mm ²
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm ²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ;2,8 mm x 2,0 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 12 mm
		Embout recommandé H0,5/16 OR
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,5/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,75/16 W
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,75/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,0/16D R
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,0/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,5/10
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/16 R
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H2,5/14DS BL
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit longueur des embouts en fonction du produit et	t pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la de la tension nominale.

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Technique de raccordement de conduc	÷
	BL/SL 5.08	teurs	PUSH IN avec actionneur
Pas en mm (P)	5,08 mm	Pas en pouces (P)	0,2 "
Orientation de la sortie du conducteur	180°	Nombre de pôles	3
L1 en mm	10,16 mm	L1 en pouce	0,4 "
Nombre de séries	1	Nombre de pôles	1
Section nominale		Protection au toucher selon DIN VDE	IP 20 enfiché/ IP 10 non
	2,5 mm ²	0470	enfiché
Degré de protection	IP30, entièrement monté	Résistance de passage	≤5 mΩ
Codable	Oui	Longueur de dénudage	10 mm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	7 N
Force d'extraction/pôle, max.	5,5 N		

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
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	25,9 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	21,7 A	$(Tu = 40 ^{\circ}C)$	22,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	18,5 A	de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe 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	t de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 12

Données nominales selon UL 1059

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)	14 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement d	le câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 12

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	351 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	38 mm

Note importante

ivote 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
	 Forme de sertissage « A » pour embouts avec pince à sertir PZ 6/5 recommandée.

• La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel.

• 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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 5 juin 2024 01:59:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



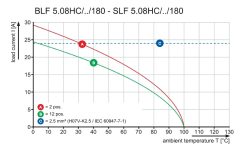
Dimensional drawing



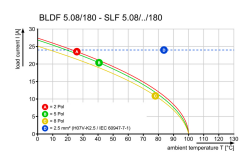




Graph



Graph



Avantages produit



Uncompromising functionality High vibration resistance

Avantages produit



Solid PUSH IN contact Safe and durable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

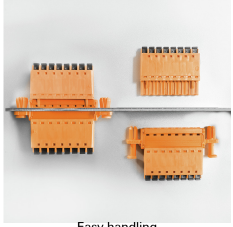
Dessins

Avantages produit



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

Avantages produit



Easy handling
No implementation framework necessary