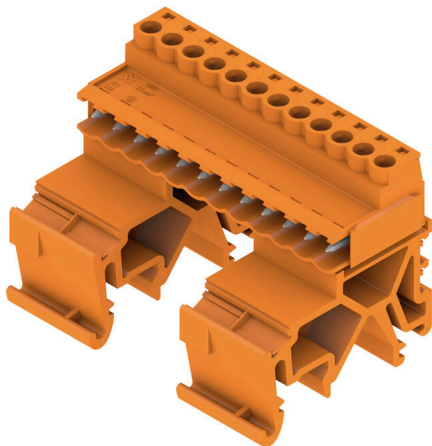


SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles peuvent être montés sur les rails profilés avec des pieds encliquetables. 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: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	1846170000
Type	SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248362455
Qté.	10 Pièce
Indices de produit	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	22.2 mm	Profondeur (pouces)	0.874 inch
Hauteur	15.3 mm	Hauteur (pouces)	0.6024 inch
Poids net	33.26 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	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 conducteur, AWG 26																														
AWG, min.																														
Section de raccordement du conducteur, AWG 12																														
AWG, max.																														
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²																													
Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²																													
Semi-rigide, min. H07V-R	0.2 mm ²																													
multibrin, max. H07V-R	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																													
Raccordement	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 6 mm</td> </tr> <tr> <td>Embout recommandé</td> <td>H0.5/6</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type câblage fin</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Embout</td> <td>nominal</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 6 mm</td> </tr> <tr> <td>Embout recommandé</td> <td>H1.0/6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 7 mm</td> </tr> <tr> <td>Embout</td> <td>Embout recommandé</td> <td>H1.5/7</td> </tr> </table>	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	nominal	0.5 mm ²	Embout	Longueur de dénudage	nominal 6 mm	Embout recommandé	H0.5/6	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	Embout	nominal	1 mm ²	Longueur de dénudage	nominal 6 mm	Embout recommandé	H1.0/6	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	nominal	1.5 mm ²	Longueur de dénudage	nominal 7 mm	Embout	Embout recommandé	H1.5/7
Section pour le raccordement du conducteur	Type		câblage fin																											
	nominal	0.5 mm ²																												
Embout	Longueur de dénudage	nominal 6 mm																												
	Embout recommandé	H0.5/6																												
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin																												
Embout	nominal	1 mm ²																												
	Longueur de dénudage	nominal 6 mm																												
	Embout recommandé	H1.0/6																												
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin																												
	nominal	1.5 mm ²																												
	Longueur de dénudage	nominal 7 mm																												
Embout	Embout recommandé	H1.5/7																												

SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
		nominal	2.5 mm ²	
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 ²	
Embout		Longueur de dénudage	nominal	6 mm
		Embout recommandé	H0.75/6	

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		
Type de raccordement	Raccordement installation		
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé		
Pas en mm (P)	5.08 mm		
Pas en pouces (P)	0.200 "		
Orientation de la sortie du conducteur	180°		
Nombre de pôles	12		
L1 en mm	55.88 mm		
L1 en pouce	2.200 "		
Nombre de séries	1		
Nombre de pôles	1		
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection doigt enfiché/ protection appui de la main non enfiché		
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		
Longueur de dénudage	7 mm		
Lame de tournevis	0,6 x 3,5		
Norme lame de tournevis	DIN 5264		
Cycles d'enfichage	25		
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des conducteurs	
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min. 0.4 Nm max. 0.5 Nm

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Structure en couches du contact mâle	4...8 µm Sn hot-dip tinned
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	100 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	21.5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	16 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	18 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	14 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 III/3	250 V

SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 4 kV

Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 4 kV

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) 300 V

Courant nominal (groupe d'utilisation B / 15 A CSA)

Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.

Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) 300 V

Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) 10 A

Section de raccordement de câble AWG,AWG 12 max.

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR) UR

Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) 300 V

Courant nominal (groupe d'utilisation B / 14 A UL 1059)

Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.

Référence aux valeurs approuvées

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

Certificat N° (UR) E60693

Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) 300 V

Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) 10 A

Section de raccordement de câble AWG,AWG 12 max.

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	227.00 mm
Largeur VPE	138.00 mm	Hauteur VPE	51.00 mm

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

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

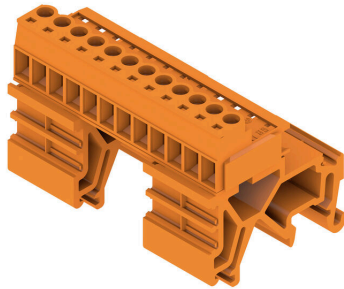
SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing



Graph



SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de codage



Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage assignent clairement les éléments de connexion pendant le processus de fabrication et le fonctionnement

Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage sont insérés avant assemblage ou pendant la phase de confection de câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi.

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

Type	BLZ/SL KO OR BX	Version	
Référence	1573010000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	
GTIN (EAN)	4008190048396	Orange, Nombre de pôles: 1	
Qté.	100 ST		
Type	BLZ/SL KO BK BX	Version	
Référence	1545710000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	
GTIN (EAN)	4008190087142	noir, Nombre de pôles: 1	
Qté.	50 ST		

Blocs de fixation



Un composant mineur, un effet majeur : des éléments de fixation encliquetables augmentent la résistance mécanique de l'ensemble du raccordement enfichable grâce

- au blocage supplémentaire de la barrette à broches sur le circuit imprimé
- au raccordement à bonne tenue aux vibrations entre les douilles enfichables et les connecteurs mâles

En option encliquetable ou monté prêt à l'emploi - nous vous proposons toujours la solution adaptée :

- encliquetage par queue d'aronde résistant et précis.
- inserts métalliques filetés pour les sollicitations élevées.
- utilisable pour tous les angles de sortie.

La solidité nécessaire avec un minimum de frais :

- une résistance élevée pour des vissages fréquents.
- un kit complet pour un choix aisé.

Le résultat : plus de sécurité intégrée pour les points de soudure, les contacts et le module complet en cas de sollicitations mécaniques, telles que par ex. les vibrations et la traction.

SLS 5.08/12/180TB KF SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	SLA BB4 OR	Version
Référence	1571720000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation,
GTIN (EAN)	4008190098995	Orange, Nombre de pôles: 0
Qté.	50 ST	
Type	SLA BB8 RH OR	Version
Référence	1446060000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation,
GTIN (EAN)	4008190084585	Orange, Nombre de pôles: 0
Qté.	20 ST	

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails utiles :

- connecteurs de contrôle mâles - ils permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles.
- connecteurs transversaux - ils assurent une répartition du potentiel avec des contacts sûrs, directement au niveau du raccordement
- éléments de séparation de compartiments - ils divisent une barrette à broches avec de nombreux pôles en plusieurs points de jonction de barrettes à douilles différents
- verrouillages et crochets d'encliquetage - ils assurent de façon optionnelle le verrouillages ou la sécurisation des barrettes à douilles ou à broches, sans craindre les vibrations.

Suivi de la fabrication et adaptation aux applications - plus d'accessoires = moins de coûts.

Informations générales de commande

Type	SL AT OR	Version
Référence	1598300000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Entretoises, Orange,
GTIN (EAN)	4008190189266	Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	
Type	SL AT SW	Version
Référence	1770240000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Entretoises, noir,
GTIN (EAN)	4032248117710	Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	