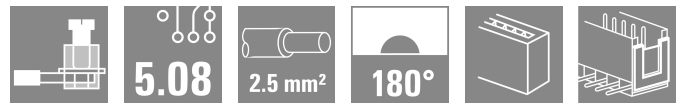
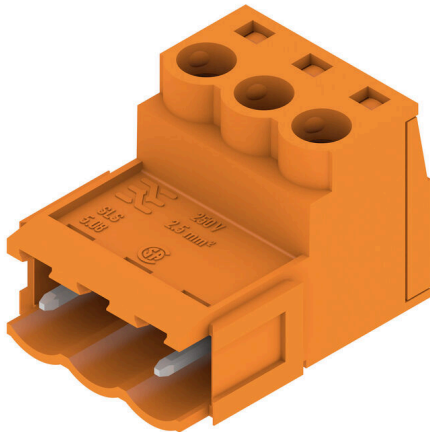


SLS 5.08/03/180B SN OR BX TB

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 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°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 3.31 mm ² , Boîte |
| Référence | 2759180000 |
| Type | SLS 5.08/03/180B SN OR BX TB |
| GTIN (EAN) | 4064675007296 |
| Qté. | 108 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Emballage | Boîte |

SLS 5.08/03/180B SN OR BX TB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 22.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.874 inch |
| Hauteur | 15.3 mm | Hauteur (pouces) | 0.6024 inch |
| Poids net | 1.74 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 |
| 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 |

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ; 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm
 ø

| Raccordement | 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 | nominal | câblage fin 1 mm ² |
| | | Embout | Longueur de dénudage nominal 6 mm Embout recommandé H1.0/6 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | nominal | câblage fin 1.5 mm ² |
| | | Embout | Longueur de dénudage nominal 7 mm Embout recommandé H1.5/7 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | nominal | câblage fin 2.5 mm ² |
| | | Embout | Longueur de dénudage nominal 7 mm Embout recommandé H2.5/7 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | nominal | câblage fin 0.75 mm ² |
| | | Embout | Longueur de dénudage nominal 6 mm Embout recommandé H0.75/6 |

SLS 5.08/03/180B SN OR BX TB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 | 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 | 3 | | |
| L1 en mm | 10.16 mm | | |
| L1 en pouce | 0.400 " | | |
| Nombre de séries | 1 | | |
| Nombre de pôles | 1 | | |
| Protection au toucher selon DIN VDE 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 | IP30, entièrement monté, IP20 | | |
| Résistance de passage | ≤5 mΩ | | |
| Codable | Oui | | |
| Vis de serrage | M 2,5 | | |
| Lame de tournevis | 0,6 x 3,5 | | |
| Norme lame de tournevis | DIN 5264-A | | |
| Cycles d'enfichage | 25 | | |
| Force d'enfichage/pôle, max. | 4 N | | |
| Force d'extraction/pôle, max. | 3 N | | |
| 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 | 1000 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 1000 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 6 kV | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 8 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1s mit 120 A |

SLS 5.08/03/180B SN OR BX TB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 15 A CSA) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) | 10 A |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min. | | Section de raccordement de câble AWG,AWG 12 max. | |

Données nominales selon UL 1059

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 14 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 10 A |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min. | | Section de raccordement de câble AWG,AWG 12 max. | |

Emballage

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 338.00 mm |
| Largeur VPE | 130.00 mm | Hauteur VPE | 27.00 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 |

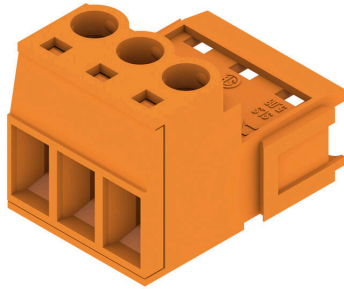
SLS 5.08/03/180B SN OR BX TB

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

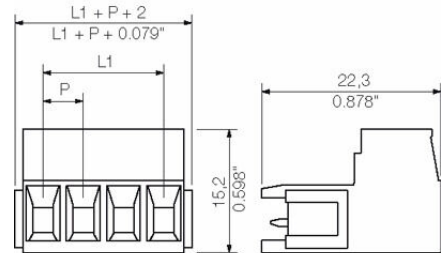
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

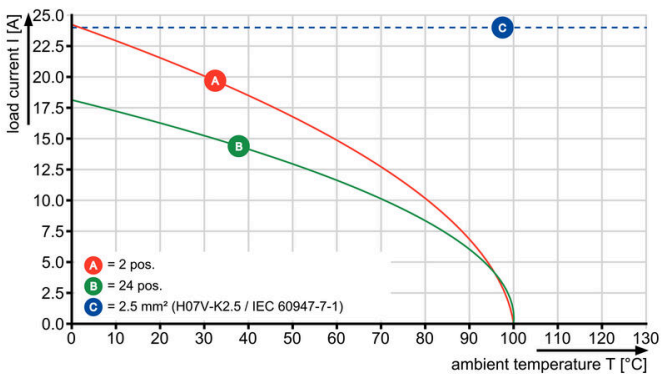


Dimensional drawing



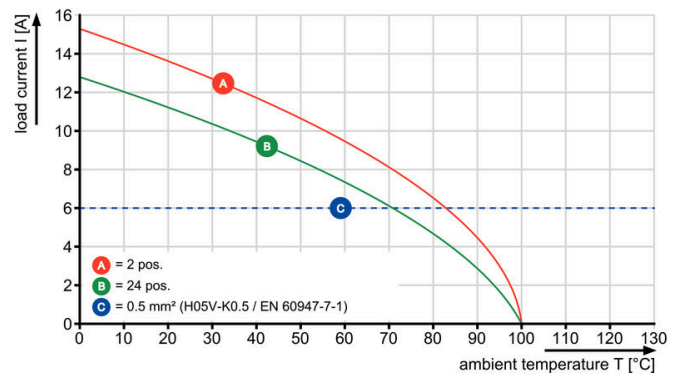
Graph

BLZP 5.08/./180 - SLS 5.08/./180



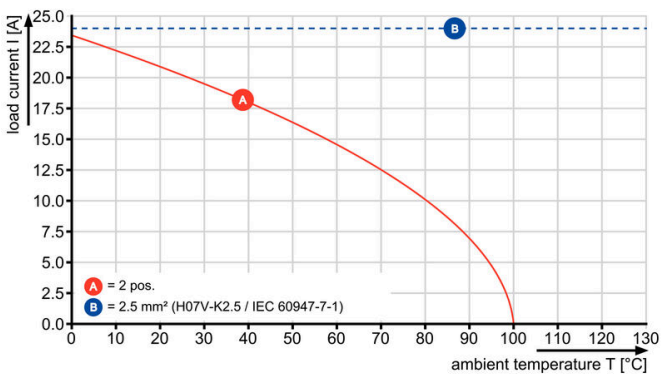
Graph

BLZP 5.08/./180 - SLS 5.08/./180



Graph

BLL 5.08/./180 - SLS 5.08/./180

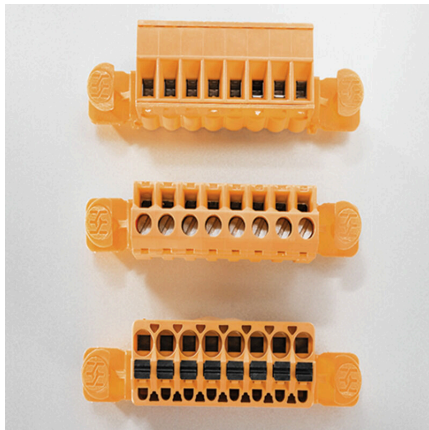


Avantages produit



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

Avantages produit



Flexible application options For 3 connection systems