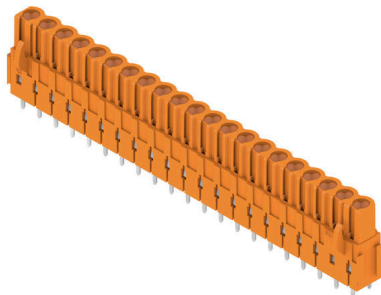


BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Connecteur femelle pour montage sur circuit imprimé.
 La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|--|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| Référence | 1682920000 |
| Type | BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190474683 |
| Qté. | 12 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A |
| Emballage | Boîte |
| Statut de livraison | Supprimé |

Date de création 28.06.2026 04:44:38 MEZ
 Date de mise à jour 28.06.2026 04:44:38 MEZ

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

Dimensions et poids

Poids net 32.92 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 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------|
| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 | Type de raccordement | Raccordement sur platine |
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT | Pas en mm (P) | 5.08 mm |
| Pas en pouces (P) | 0.200 " | Angle de sortie | 180° |
| Nombre de pôles | 21 | Nombre de picots par pôle | 2 |
| Longueur du picot à souder (l) | 3.2 mm | Tolérance sur la longueur du picot à souder | +0.1 / -0.3 mm |
| Dimensions du picot à souder | 0,4 x 1,0 mm | Diamètre du trou d'implantation (D) | 1.3 mm |
| Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | + 0,1 mm | L1 en mm | 101.60 mm |
| L1 en pouce | 4.000 " | Nombre de séries | 1 |
| Nombre de pôles | 1 | Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection appui de la main |
| Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20 enfiché | Degré de protection | IP20 |
| Résistance de passage | ≤5 mΩ | Codable | Oui |
| Cycles d'enfichage | 25 | Force d'enfichage/pôle, max. | 5 N |
| Force d'extraction/pôle, max. | 5 N | | |

Données des matériaux

| | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Matériau isolant | PBT GF | Couleur | Orange |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 2000 | Groupe de matériaux isolants | Illa |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 200 | Résistance d'isolation | 108 Ω |
| 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 raccordement soudé | 4...6 μm Sn hot-dip tinned soudé | Structure en couches du contact mâle | 4...6 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 |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Plage de température montage, min. | -25 °C | Plage de température montage, 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) | 23 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 16 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 20 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 |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 4 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1 s mit 120 A |

Données nominales selon CSA

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Institut (CSA) | CSA | Certificat N° (CSA) | 200039-1121690 |
| 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 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Données nominales selon UL 1059

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Institut (UR) | UR | Certificat N° (UR) | E60693 |
| 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 / 15 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 10 A |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Emballage

| | | | |
|-------------|---------|--------------|---------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 1.00 mm |
| Largeur VPE | 1.00 mm | Hauteur VPE | 1.00 mm |

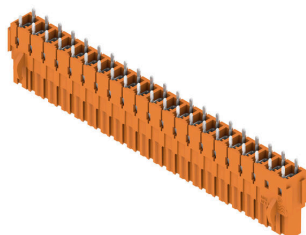
Note importante

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| 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"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • 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 | | |

Caractéristiques techniques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Illustration du produit



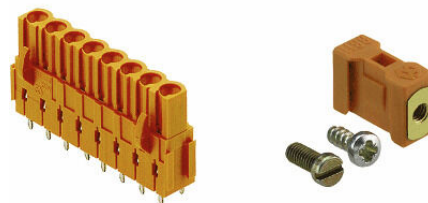
Dimensional drawing



Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation



BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SLA BB 12R SW | Version |
| Référence | 1626880000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir, |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | SLA BB 11R SW | Version |
| Référence | 1692340000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir, |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SLA BB 1R OR | Version |
| Référence | 1723430000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190365981 | Orange, Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SLA BB 2R OR | Version |
| Référence | 1723440000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190365998 | Orange, Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SLA BB 5R OR | Version |
| Référence | 1723460000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190366018 | Orange, Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SLA BB 6R OR | Version |
| Référence | 1723470000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190366025 | Orange, Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SLA BB 1R SW | Version |
| Référence | 1723480000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir, |
| GTIN (EAN) | 4008190366032 | Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SLA BB 2R SW | Version |
| Référence | 1723490000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir, |
| GTIN (EAN) | 4008190366049 | Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SLA BB5R SW | Version |
| Référence | 1723510000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir, |
| GTIN (EAN) | 4008190366063 | Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SLA BB6R SW | Version |
| Référence | 1723520000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, noir, |
| GTIN (EAN) | 4008190366070 | Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |

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 BK BX | Version |
| Référence | 1545710000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | noir, Nombre de pôles: 1 |
| Qté. | 50 ST | |
| 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 | |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SLA BB 12R OR | Version |
| Référence | 1593450000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | Orange, Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | SLA BB 11R OR | Version |
| Référence | 1604120000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | Orange, Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 5.08/135



Connecteurs mâles avec sortie à 135°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08/21/135 3.2SN OR... | Version |
| Référence | 1603250000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4008190112844 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 135°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08/135B

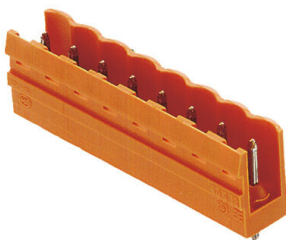


Connecteurs mâles avec sortie à 135°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08/21/135B 3.2SN O... | Version |
| Référence | 1605720000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4008190053932 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 20 ST | de pôles: 21, 135°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08/180



Connecteurs mâles avec sortie droite. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Pièces opposées**Informations générales de commande**

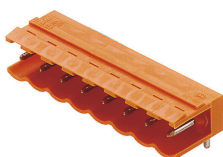
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08/21/180 3.2SN OR... | Version |
| Référence | 1519160000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4008190098407 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08/180B

Connecteurs mâles avec sortie droite. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08/21/180B 3.2SN O... | Version |
| Référence | 1521460000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4008190080457 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 20 ST | de pôles: 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08/90

Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL 5.08/21/90 3.2SN OR ... | Version |
| Référence | 1509960000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4008190010591 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Pièces opposées

www.weidmuller.com

SL 5.08/90B

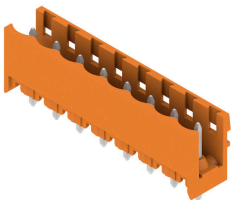


Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL 5.08/21/90B 3.2SN OR... | Version |
| Référence | 1512260000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4008190179861 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 20 ST | de pôles: 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08HC/180



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08HC/21/180 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1148530000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248935109 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/21/180 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1146680000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248932764 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Pièces opposées

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/180B



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08HC/21/180B 3.2SN... | Version |
| Référence | 1150010000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4032248106226 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, |
| Qté. | 20 ST | noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/21/180B 3.2SN... | Version |
| Référence | 1147930000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4032248934010 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, |
| Qté. | 20 ST | Orange, Boîte |

SL 5.08HC/180G



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08HC/21/180G 3.2SN... | Version |
| Référence | 1149270000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248935024 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/21/180G 3.2SN... | Version |
| Référence | 1147180000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248933877 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Pièces opposées

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/90

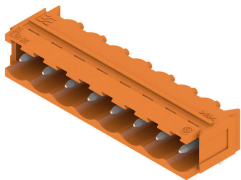


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL 5.08HC/21/90 3.2SN B... | Version |
| Référence | 1155280000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4050118050622 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/21/90 3.2SN O... | Version |
| Référence | 1147150000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4050118051315 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08HC/90B



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL 5.08HC/21/90B 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1155790000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4050118049961 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 20 ST | de pôles: 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/21/90B 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1154980000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4050118050851 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 20 ST | de pôles: 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

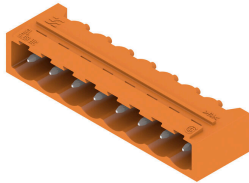
BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Pièces opposées

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/90G

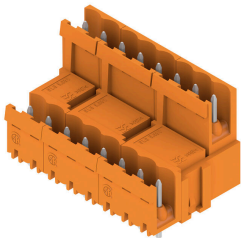


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL 5.08HC/21/90G 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1155530000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4050118050394 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 90°, Longueur du picot à souder (!): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/21/90G 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1147910000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4050118051087 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 20 ST | 21, 90°, Longueur du picot à souder (!): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SLDV 5.08/180

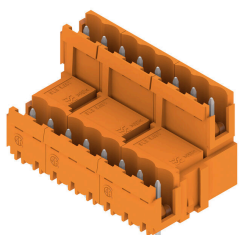


Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SLD 5.08V/42/180 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1725840000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248062133 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 10 ST | 42, 180°, Longueur du picot à souder (!): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SLDV 5.08/180B



Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

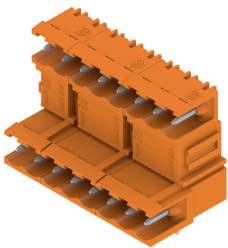
BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Pièces opposées**Informations générales de commande**

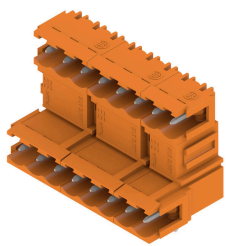
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SLD 5.08V/42/180B 3.2SN... | Version |
| Référence | 1726930000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4032248062829 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 10 ST | de pôles: 42, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SLDV 5.08/90

Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SLD 5.08V/42/90 3.2 SN ... | Version |
| Référence | 1725360000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248060764 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 10 ST | 42, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SLDV 5.08/90B

Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SLD 5.08V/42/90B 3.2 SN... | Version |
| Référence | 1726470000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4032248061440 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 10 ST | de pôles: 42, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Pièces opposées

www.weidmueller.com

SL-SMT 5.08/180 Box



Connecteur mâle ouvert, droit, résistant aux hautes températures. Conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL-SMT 5.08HC/21/180 3... | Version |
| Référence | 1838170000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248348237 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 20 ST | pôles: 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

SL-SMT 5.08/180G Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, avec conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL-SMT 5.08HC/21/180G 3... | Version |
| Référence | 1838400000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248348466 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 20 ST | pôles: 21, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

SL-SMT 5.08HC/90 Box



Connecteur mâle ouvert, coudé 90°, résistant aux hautes températures. Conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Pièces opposées

www.weidmueller.com

Informations générales de commande

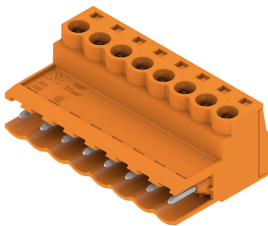
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL-SMT 5.08HC/21/90 3.2... | Version |
| Référence | 1780140000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248165469 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 20 ST | pôles: 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

SL-SMT 5.08HC/90G Box

Connecteur mâle résistant aux températures élevées, avec conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL-SMT 5.08HC/21/90G 3... | Version |
| Référence | 1780370000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248165698 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 20 ST | pôles: 21, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

SLS 5.08/180 SN

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SLS 5.08/21/180 SN OR BX | Version |
| Référence | 1644880000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190284091 | Nombre de pôles: 21, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté. | 12 ST | max. : 3.31 mm ² , Boîte |

BLL 5.08/21/180B 3.2SN OR BX

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

Pièces opposées

www.weidmueller.com

SLS 5.08/180B



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SLS 5.08/21/180B SN OR ... | Version |
| Référence | 1645190000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190284404 | Nombre de pôles: 21, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté. | 12 ST | max. : 3.31 mm ² , Boîte |