

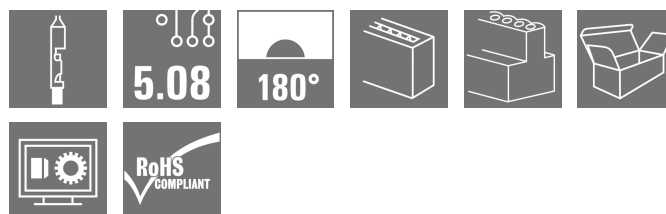
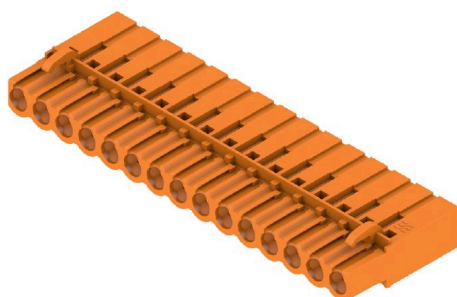
BLC 5.08/15/180R OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Connecteurs femelles pour raccordement du conducteur en technique de raccordement à sertir. Les connecteurs femelles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|---|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 15, 180°, Raccordement à sertir, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte |
| Référence | 1610620000 |
| Type | BLC 5.08/15/180R OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190076801 |
| Qté. | 50 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Emballage | Boîte |

BLC 5.08/15/180R 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

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 24.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.9646 inch |
| Hauteur | 10.1 mm | Hauteur (pouces) | 0.3976 inch |
| Largeur | 76.2 mm | Largeur (pouces) | 3 inch |
| Poids net | 9 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 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

| | | | |
|---|---|---|---------------------|
| Plage de serrage, min. | 0.22 mm ² | Plage de serrage, max. | 2.5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 24 | | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 | |
| AWG, min. | | AWG, max. | |
| souple, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | souple, max. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| 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 à sertir | Pas en mm (P) | 5.08 mm |
| Pas en pouces (P) | 0.200 " | Orientation de la sortie du conducteur | 180° |
| Nombre de pôles | 15 | L1 en mm | 71.12 mm |
| L1 en pouce | 2.800 " | Nombre de séries | 1 |
| Nombre de pôles | 1 | Section nominale | 2.5 mm ² |

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Protection au toucher selon DIN VDE 57 protection doigt 106

Degré de protection

IP20

Codable

Oui

Cycles d'enfichage

25

Force d'extraction/pôle, max.

6.5 N

Protection au toucher selon DIN VDE 0470

Résistance de passage

≤5 mΩ

Longueur de dénudage

5 mm

Force d'enfichage/pôle, max.

8.5 N

IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché

Données des matériaux

Matériau isolant

PBT GF

Tableau des couleurs (similaire)

RAL 2000

Indice de Poursuite Comparatif (CTI)

≥ 200

Classe d'inflammabilité selon UL 94

V-0

Structure en couches du contact mâle

4...8 µm Sn hot-dip tinned

Température de stockage, max.

70 °C

Température de fonctionnement, max.

100 °C

Plage de température montage, max.

100 °C

Couleur

Orange

Groupe de matériaux isolants

IIIa

Moisture Level (MSL)

Matériau des contacts

Alliage de cuivre

Température de stockage, min.

-40 °C

Température de fonctionnement, min.

-50 °C

Plage de température montage, min.

-25 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme

IEC 60664-1, IEC 61984

Courant nominal, nombre de pôles max. 14.5 A (Tu = 20 °C)

Courant nominal, nombre de pôles max. 12.5 A (Tu = 40 °C)

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 kV

Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3

4 kV

Courant nominal, nombre de pôles min. 21 A (Tu = 20 °C)

Courant nominal, nombre de pôles min. 18 A (Tu = 40 °C)

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/3

250 V

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

4 kV

Tenue aux courants de faible durée

3 x 1s mit 120 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)

CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)

300 V

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

10 A

Section de raccordement de câble AWG, AWG 26 min.

14 max.

Référence aux valeurs approuvées

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

Certificat N° (CSA)

12400-374

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 14 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 / 10 A UL 1059)

10 A

Section de raccordement de câble AWG, AWG 26 min.

14 max.

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 14 max.

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 185.00 mm |
| Largeur VPE | 115.00 mm | Hauteur VPE | 92.00 mm |

Contrôles de type

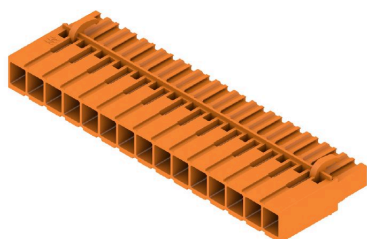
| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| Test : durabilité des marquages | Norme | projet DIN VDE 0627 section 6.2.2 / 09.91, DIN CEI 512 partie 7 section 5 / 05.94 |
| | Test | longévité |
| | Évaluation | réussite |

Note importante

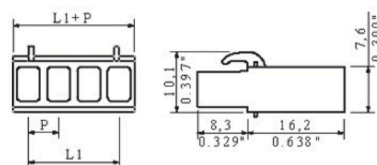
| | |
|----------------|---|
| Conformité IPC | Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande. |
| Remarques | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Rated cross-section depends on crimp contact used. • 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 |

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing



Graph



BLC 5.08/15/180R 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 BB12R 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 BB12R 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 BB11R 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 BB11R OR | Version |
| Référence | 1604120000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | Orange, Nombre de pôles: 0 |
| Qté. | 20 ST | |

BLC 5.08/15/180R 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 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 | |

Contacts à sertir



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | DFFC 0.22-0.35 SN 3000 | Version |
| Référence | 1604230000 | Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, étamé, |
| GTIN (EAN) | 4008190117498 | Plage de raccordement max. : 0.35 mm ² |
| Qté. | 3000 ST | |
| Type | DFFC 0.22-0.35 SN E | Version |
| Référence | 1604250000 | Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, étamé, |
| GTIN (EAN) | 4008190042905 | Plage de raccordement max. : 0.35 mm ² |
| Qté. | 250 ST | |
| Type | DFFC 0.5-1.0 SN 3000 | Version |
| Référence | 1480000000 | Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, étamé, |
| GTIN (EAN) | 4008190179175 | Plage de raccordement max. : 1 mm ² |
| Qté. | 3000 ST | |

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | DFFC 0.5-1.0 SN E | Version |
| Référence | 1567060000 | Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, étamé, |
| GTIN (EAN) | 4008190166991 | Plage de raccordement max. : 1 mm² |
| Qté. | 250 ST | |
| Type | DFFC 1.5-2.5 SN 2500 | Version |
| Référence | 1480100000 | Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, étamé, |
| GTIN (EAN) | 4008190100414 | Plage de raccordement max. : 2.5 mm² |
| Qté. | 2500 ST | |
| Type | DFFC 1.5-2.5 SN E | Version |
| Référence | 1567070000 | Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, étamé, |
| GTIN (EAN) | 4008190059071 | Plage de raccordement max. : 2.5 mm² |
| Qté. | 250 ST | |

... pour contacts Weidmüller DFF et ZRV



Pincettes à sertir pour contacts Weidmüller DFF et ZRV

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manœuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HTF DFF | Version |
| Référence | 9014140000 | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.22mm², 2.5mm², B-Crimp |
| GTIN (EAN) | 4008190297305 | |
| Qté. | 1 ST | |

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

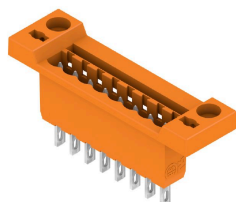
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SLDF 5.08



Connecteurs de passage mâle pour montage face-avant avec fonction de verrouillage. Le raccordement interne est un raccordement à languette ou soudé. Les connecteurs mâles peuvent être repérés et détrompés.

Informations générales de commande

| Type | SLDF 5.08 L/F 15 SN OR ... | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1599260000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4008190142025 | mm, Nombre de pôles: 15, 180°, Raccordement à languette, |
| Qté. | 18 ST | Raccordement soudé, Boîte |

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 5.08/15/135 3.2SN OR... | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1603190000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4008190024949 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 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.

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

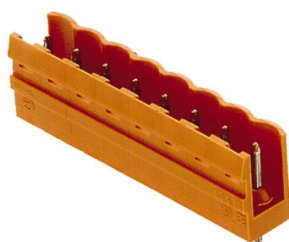
www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08/15/135B 3.2SN O... | Version |
| Référence | 1605660000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4008190137588 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 50 ST | de pôles: 15, 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.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08/15/180 3.2SN OR... | Version |
| Référence | 1518560000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4008190037338 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 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 5.08/15/180B 3.2SN O... | Version |
| Référence | 1520860000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4008190135416 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 50 ST | de pôles: 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, |
| | | Orange, Boîte |

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 5.08/90

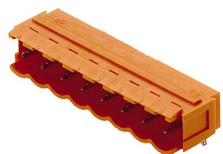


Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| Type | SL 5.08/15/90 3.2SN OR ... | Version |
|------------|----------------------------|---|
| Référence | 1509360000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4008190094393 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08/90B

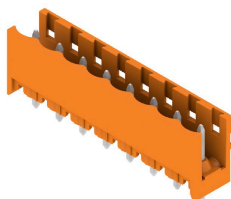


Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| Type | SL 5.08/15/90B 3.2SN OR... | Version |
|------------|----------------------------|---|
| Référence | 1511660000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4008190003463 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 50 ST | de pôles: 15, 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.

BLC 5.08/15/180R OR BX

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

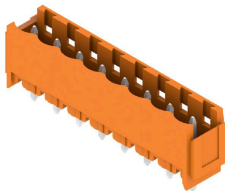
www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08HC/15/180 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1148390000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248934744 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/15/180 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1146600000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248933273 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08HC/180B

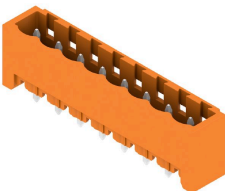


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage 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/15/180B 3.2SN... | Version |
| Référence | 1149830000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4032248935420 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 50 ST | de pôles: 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/15/180B 3.2SN... | Version |
| Référence | 1147730000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4032248933105 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 50 ST | de pôles: 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, 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/15/180G 3.2SN... | Version |
| Référence | 1149070000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248934485 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

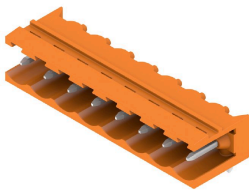
Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL 5.08HC/15/180G 3.2SN... | Version |
| Référence | 1147020000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248108558 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SL 5.08HC/90

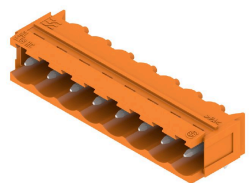


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage 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/15/90 3.2SN B... | Version |
| Référence | 1155190000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4050118050684 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL 5.08HC/15/90 3.2SN O... | Version |
| Référence | 1147010000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4050118051377 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 50 ST | 15, 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/15/90B 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1155720000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 15, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| GTIN (EAN) | 4050118050226 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | SL 5.08HC/15/90B 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1154910000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 15, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| GTIN (EAN) | 4050118050912 | |
| Qté. | 50 ST | |

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

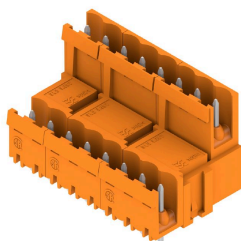
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SLDV 5.08/180

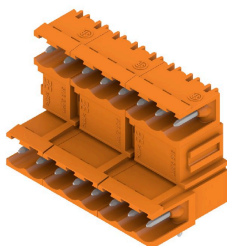


Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SLD 5.08V/30/180 3.2SN ... | Version |
| Référence | 1725780000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248062072 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 10 ST | 30, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

SLDV 5.08/90

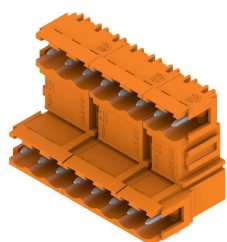


Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SLD 5.08V/30/90 3.2 SN ... | Version |
| Référence | 1725300000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248060702 | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 10 ST | 30, 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.

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

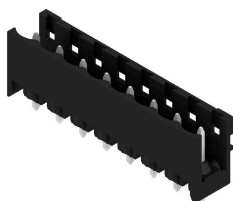
www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SLD 5.08V/30/90B 3.2 SN... | Version |
| Référence | 1726410000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde |
| GTIN (EAN) | 4032248061389 | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre |
| Qté. | 10 ST | de pôles: 30, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, |
| | | Orange, Boîte |

SL-SMT 5.08/180 Box

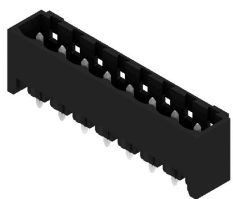


Connecteur mâle ouvert, droit, résistant aux hautes températures Conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL-SMT 5.08HC/15/180 3.... | Version |
| Référence | 1838110000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248348176 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 50 ST | pôles: 15, 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/15/180G 3... | Version |
| Référence | 1838340000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248348404 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 50 ST | pôles: 15, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, |
| | | Boîte |

BLC 5.08/15/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Pièces opposées

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.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SL-SMT 5.08HC/15/90 1.5... | Version |
| Référence | 1774892001 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248155934 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 50 ST | pôles: 15, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL-SMT 5.08HC/15/90 3.2... | Version |
| Référence | 1780080000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert |
| GTIN (EAN) | 4032248165407 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 50 ST | pôles: 15, 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/15/90G 1.... | Version |
| Référence | 1775132001 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248156603 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 50 ST | pôles: 15, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type | SL-SMT 5.08HC/15/90G 3.... | Version |
| Référence | 1780310000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé |
| GTIN (EAN) | 4032248165636 | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté. | 50 ST | pôles: 15, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

BLC 5.08/15/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

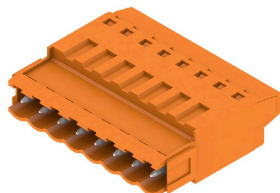
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SLT 5.08B

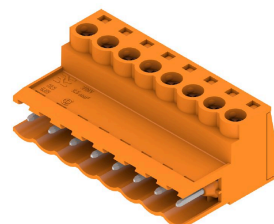


Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement TOP pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles disposent d'espace pur les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

| Type | SLT 5.08/15/180B SN OR ... | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1611840000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190192723 | Nombre de pôles: 15, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage, |
| Qté. | 50 ST | max. : 2.5 mm², Boîte |

SLS 5.08/180 SN

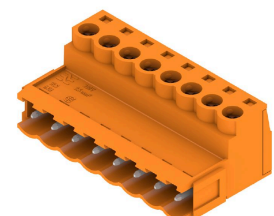


Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

| Type | SLS 5.08/15/180 SN OR BX | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1627220000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190199739 | Nombre de pôles: 15, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté. | 24 ST | max. : 3.31 mm², Boîte |

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 5.08/15/180B SN OR ... | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 1627370000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190199883 | Nombre de pôles: 15, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté. | 24 ST | max. : 3.31 mm², Boîte |