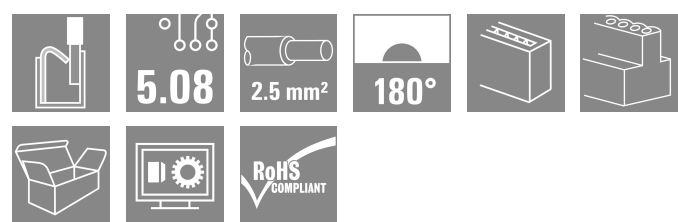
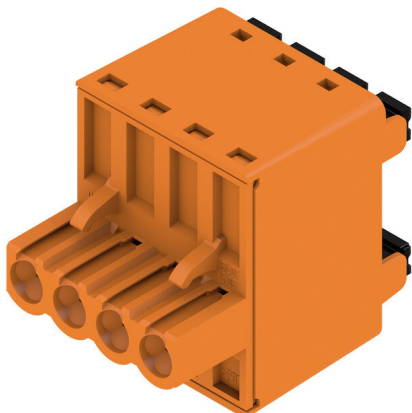


## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Illustration du produit



La solution performante "Daisy-Chain" permettant de réaliser un bus avec des signaux de puissance peut être utilisée pour des alimentations auxiliaires jusqu'à 18,5 A sous 400V. La capacité de raccorder des sections jusqu'à 2,5mm<sup>2</sup> est particulièrement intéressante pour réaliser des bus sur de longues distances grâce à la faible chute de tension dans les contacts.

Les 4 versions de bridage, y compris le verrouillage avec extraction breveté, permettent de s'adapter au contexte des applications.

## Informations générales de commande

|                    |  |
|--------------------|--|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Référence          | <a href="#">1001170000</a>   |
| Type               | BLDF 5.08/04/180 SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248818075  |
| Qté.               | 60 Pièce   |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26  |
| Emballage          | Boîte  |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

## Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E60693                      |

## Dimensions et poids

|            |          |
|------------|----------|
| Profondeur | 28.3 mm  |
| Hauteur    | 24.7 mm  |
| Largeur    | 20.32 mm |
| Poids net  | 11.58 g  |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Profondeur (pouces) | 1.1142 inch |
| Hauteur (pouces)    | 0.9724 inch |
| Largeur (pouces)    | 0.8 inch    |

## 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 10.0   | EC002638    |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0    | EC002638    |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |

## Conducteurs indiqués pour raccordement

|  |                      |
|--|----------------------|
| Plage de serrage, min.                                 | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.                                 | 3.31 mm <sup>2</sup> |
| 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 <sup>2</sup>  |
| Rigide, max. H05(07) V-U                               | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| souple, min. H05(07) V-K                               | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| souple, max. H05(07) V-K                               | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min.                   | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max.                   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min.                      | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max.                   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ; 2,8 mm x 2,0 mm |                      |
| Ø  |                      |

|              |  |                      |                            |
|--------------|--|----------------------|----------------------------|
| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin                |
|              | nominal                                    | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                            |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm              |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0,5/16 OR</a> |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm              |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | Embout recommandé    | <a href="#">H0,5/10</a>    |
|              | nominal                                    | Type                 | câblage fin                |
|              | 0.75 mm <sup>2</sup>                       | nominal              | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm              |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0,75/16 W</a> |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm              |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
|  |                      | Embout recommandé <a href="#">H0,75/10</a> |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin                                |
|  | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>                          |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm                              |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H1,0/16DR</a>                  |
|  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm                              |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H1,0/10</a>                    |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin                                |
|  | nominal              | 1.5 mm <sup>2</sup>                        |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 10 mm                              |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H1,5/10</a>                    |
|  | Longueur de dénudage | nominal 12 mm                              |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H1,5/16 R</a>                  |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin                                |
|  | nominal              | 2.5 mm <sup>2</sup>                        |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 10 mm                              |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H2,5/10</a>                    |
|  | Longueur de dénudage | nominal 13 mm                              |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H2,5/16DS BL</a>               |

## 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                    | PUSH IN avec actionneur            | Pas en mm (P)                            | 5.08 mm                          |
| Pas en pouces (P)   | 0.200 "                            | Orientation de la sortie du conducteur   | 180°                             |
| Nombre de pôles   | 4                                  | L1 en mm                                 | 15.24 mm                         |
| L1 en pouce   | 0.600 "                            | Nombre de séries                         | 1                                |
| Nombre de pôles   | 1                                  | Section nominale                         | 2.5 mm <sup>2</sup>              |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 protection doigt 106 |                                    | Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché |
| Degré de protection   | IP20                               | Résistance de passage                    | ≤5 mΩ                            |
| Codable   | Oui                                | Longueur de dénudage                     | 10 mm                            |
| Lame de tournevis   | 0,6 x 3,5                          | Norme lame de tournevis                  | DIN 5264                         |
| Cycles d'enfichage  | 25                                 | Force d'enfichage/pôle, max.             | 9.5 N                            |
| Force d'extraction/pôle, max.                               | 7.5 N                              |  |                                  |

## 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                     |
| Plage de température montage, min.   | -30 °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. 20.8 A<br>(Tu = 20 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max. 17.4 A<br>(Tu = 20 °C) |                        | Courant nominal, nombre de pôles min. 17.9 A<br>(Tu = 40 °C) |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

|  |  |
|--|--|
| Courant nominal, nombre de pôles max. 14.9 A<br>(Tu = 40 °C)                           | Courant nominal connexion transversale, 23.3 A<br>nombre de pôles maximum (Ta = 20 °C) |
| Courant nominal connexion transversale, 19.9 A<br>nombre de pôles maximum (Ta = 40 °C) | Courant nominal connexion transversale, 24.2 A<br>nombre de pôles minimum (Ta = 40 °C) |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/2         | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution II/2          |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution II/2          | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/3         |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/3         | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/2         |

|  |  |
|--|--|
| Courant nominal connexion transversale, 28.1 A<br>nombre de pôles minimum (Ta = 20 °C) | Courant nominal connexion transversale, 24.2 A<br>nombre de pôles minimum (Ta = 40 °C) |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution II/2          | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/2         |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/3         | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/2         |
| 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 / 18.5 A CSA) |  |
| Section de raccordement de câble AWG, AWG 12 min.     |  |
| Référence aux valeurs approuvées                      | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |

|   |                |
|---|----------------|
| Certificat N° (CSA)                               | 200039-1121690 |
| 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 26 max. |                |

## Données nominales selon UL 1059

|   |  |
|---|--|
| Institut (cURus)  | CURUS  |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)       | 300 V  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 18.5 A UL 1059) |  |
| Section de raccordement de câble AWG, AWG 12 min.         |  |
| Référence aux valeurs approuvées                          | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |

|   |        |
|---|--------|
| Certificat N° (cURus)                               | 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 26 max.   |        |

## Emballage

|             |           |
|-------------|-----------|
| Emballage   | Boîte     |
| Largeur VPE | 135.00 mm |

|              |           |
|--------------|-----------|
| Longueur VPE | 351.00 mm |
| Hauteur VPE  | 38.00 mm  |

## Caractéristiques nominales connexion transversale selon DIN CEI

|  |
|--|
| Courant nominal connexion transversale, 19.9 A<br>nombre de pôles maximum (Ta = 40 °C) |
| Courant nominal connexion transversale, 24.2 A<br>nombre de pôles minimum (Ta = 40 °C) |

|  |
|--|
| Courant nominal connexion transversale, 28.1 A<br>nombre de pôles minimum (Ta = 20 °C) |
| Courant nominal connexion transversale, 23.3 A<br>nombre de pôles maximum (Ta = 20 °C) |

## 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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> </ul>   |

|  |
|--|
| Courant nominal connexion transversale, 28.1 A<br>nombre de pôles minimum (Ta = 20 °C) |
| Courant nominal connexion transversale, 23.3 A<br>nombre de pôles maximum (Ta = 20 °C) |

**BLDF 5.08/04/180 SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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

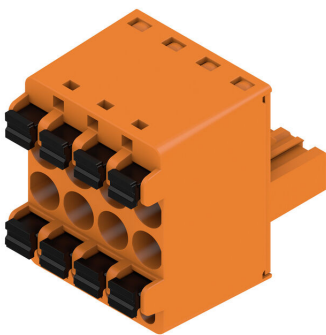
## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

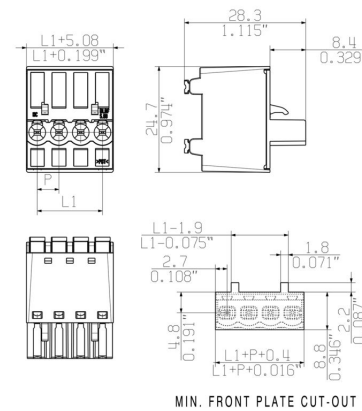
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings

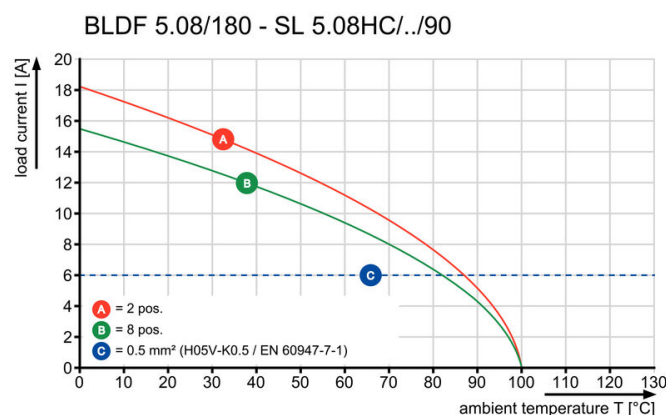
### Illustration du produit



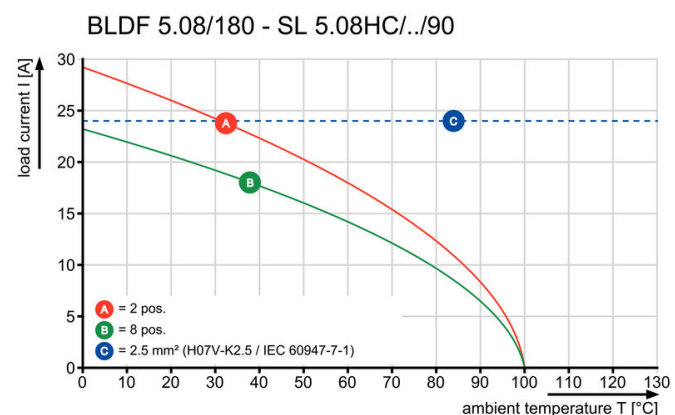
### Dimensional drawing



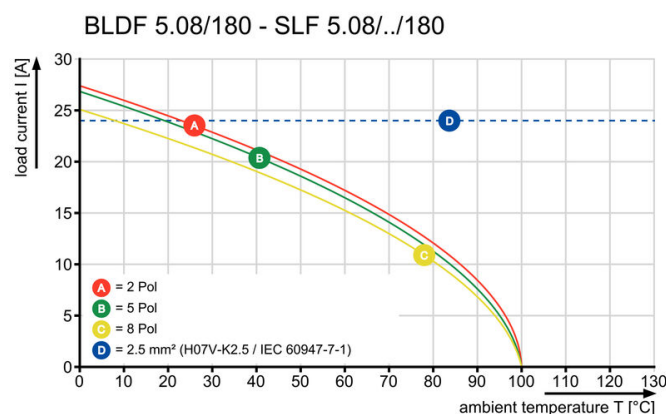
### Graph



### Graph



### Graph

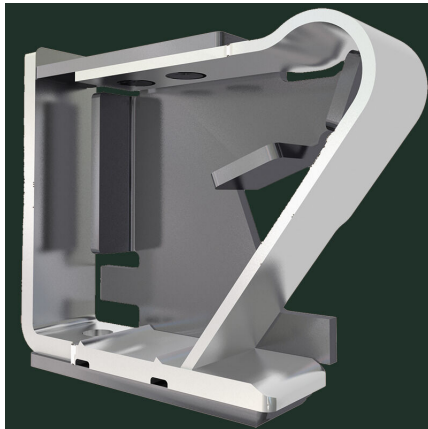


Uncompromising functionality High vibration resistance

**BLDF 5.08/04/180 SN OR BX**

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

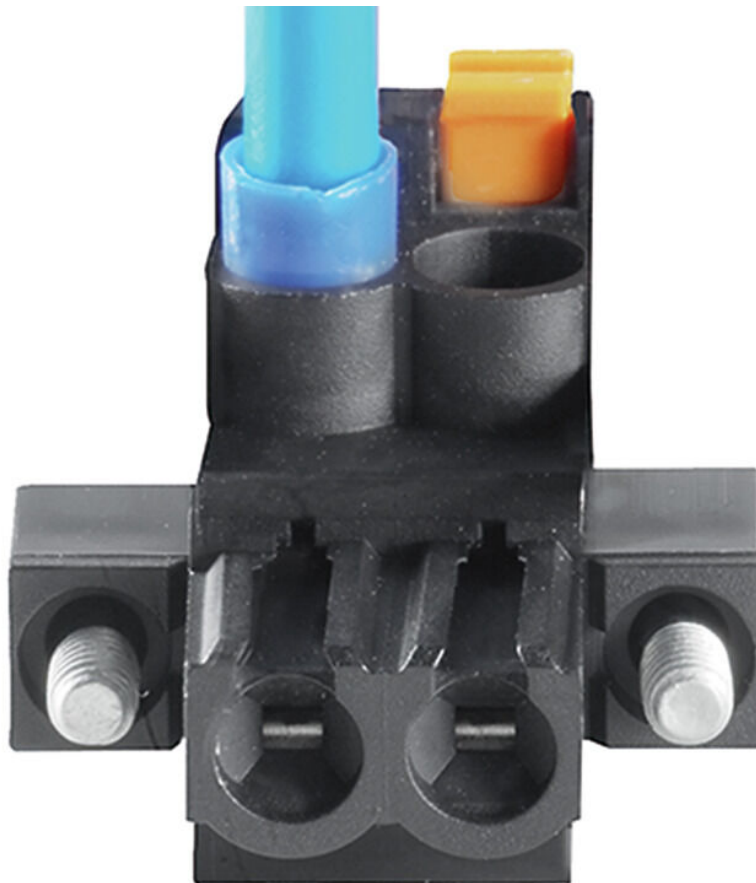
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Avantages produit**

Solid PUSH IN contactSafe and durable

**Avantages produit**

Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

**Avantages produit**

Wide clamping range Tool-free wire connection

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Eléments 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  | <a href="#">1545710000</a> | 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  | <a href="#">1573010000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | Orange, Nombre de pôles: 1                                       |
| Qté.       | 100 ST                     |  |

## Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SDS 0.6X3.5X100            | Version   |
| Référence  | <a href="#">2749340000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                                |
| Qté.       | 1 ST                       |   |
| Type       | SDS 0.6X3.5X200            | Version   |
| Référence  | <a href="#">9010110000</a> | Tournevis, Tournevis  |
| GTIN (EAN) | 4032248300754              |   |
| Qté.       | 1 ST                       |   |
| Type       | SDIS 0.6X3.5X100           | Version   |
| Référence  | <a href="#">2749810000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              | mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                                |
| Qté.       | 1 ST                       |   |

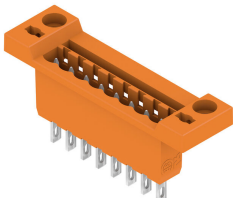
## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## 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 4 SN BK BX   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1635760000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,       |
| GTIN (EAN) | 4008190264192              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement à languette, Raccordement |
| Qté.       | 42 ST                      | soudé, Boîte   |
| Type       | SLDF 5.08 L/F 4 SN OR BX   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1599150000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,       |
| GTIN (EAN) | 4008190133627              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement à languette, Raccordement |
| Qté.       | 42 ST                      | 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 5.08/04/135 3.2SN OR... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1603080000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert              |
| GTIN (EAN) | 4008190164997              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:       |
| Qté.       | 100 ST                     | 4, 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.

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

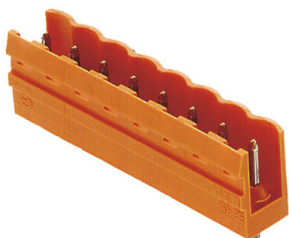
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SL 5.08/04/135B 3.2SN O... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1605550000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde                |
| GTIN (EAN) | 4008190051693              | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre                 |
| Qté.       | 100 ST                     | de pôles: 4, 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 5.08/04/180 3.2SN OR... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1517460000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert              |
| GTIN (EAN) | 4008190042011              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:       |
| Qté.       | 100 ST                     | 4, 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 5.08/04/180B 3.2SN O... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1519760000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde                |
| GTIN (EAN) | 4008190098483              | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre                 |
| Qté.       | 100 ST                     | de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

## Counterpart

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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 5.08/04/90 3.2SN OR ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1508260000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert   |
| GTIN (EAN) | 4008190021207              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| Qté.       | 100 ST                     |  |

## SL 5.08/90B

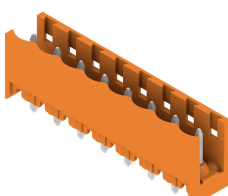


Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SL 5.08/04/90B 3.2SN OR... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1510560000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde               |
| GTIN (EAN) | 4008190046842              | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre                |
| Qté.       | 100 ST                     | de pôles: 4, 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.

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

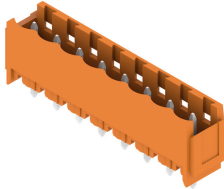
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SL 5.08HC/04/180 3.2SN ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1148140000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert  |
| GTIN (EAN) | 4032248934478              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SL 5.08HC/04/180 3.2SN ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1146380000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert  |
| GTIN (EAN) | 4032248933327              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| Qté.       | 100 ST                     |   |

## SL 5.08HC/180B

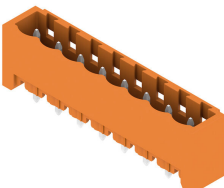


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage 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/04/180B 3.2SN... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1149470000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde  |
| GTIN (EAN) | 4032248935383              | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SL 5.08HC/04/180B 3.2SN... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1147360000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde  |
| GTIN (EAN) | 4032248934058              | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| Qté.       | 100 ST                     |   |

## 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/04/180G 3.2SN... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1148700000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé   |
| GTIN (EAN) | 4032248934188              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Qté.       | 100 ST                     |   |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

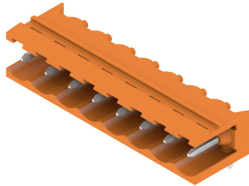
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SL 5.08HC/04/180G 3.2SN... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1146780000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé               |
| GTIN (EAN) | 4032248108664              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:       |
| Qté.       | 100 ST                     | 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

## SL 5.08HC/90

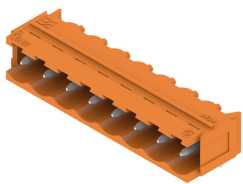


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage 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/04/90 3.2SN B... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1155050000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert             |
| GTIN (EAN) | 4050118050790              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:      |
| Qté.       | 100 ST                     | 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte   |
| Type       | SL 5.08HC/04/90 3.2SN O... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1146770000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert             |
| GTIN (EAN) | 4050118051483              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:      |
| Qté.       | 100 ST                     | 4, 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/04/90B 3.2SN ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1155600000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte   |
| GTIN (EAN) | 4050118050332              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SL 5.08HC/04/90B 3.2SN ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1148100000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| GTIN (EAN) | 4050118051025              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |

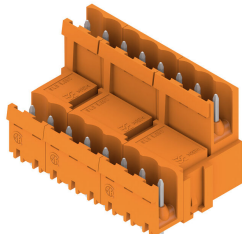
## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

## Counterpart

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## SLDV 5.08/180

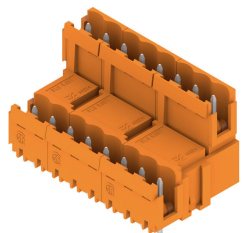


Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SLD 5.08V/08/180 3.2SN ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1725670000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert  |
| GTIN (EAN) | 4032248061969              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| Qté.       | 50 ST                      |   |

## SLDV 5.08/180B

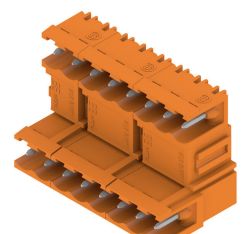


Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SLD 5.08V/08/180B 3.2SN... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1726760000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde                |
| GTIN (EAN) | 4032248062645              | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre                 |
| Qté.       | 50 ST                      | de pôles: 8, 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.

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SLD 5.08V/08/90 3.2 SN ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1725190000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert   |
| GTIN (EAN) | 4032248060597              | latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| Qté.       | 50 ST                      |  |

## SLDV 5.08/90B

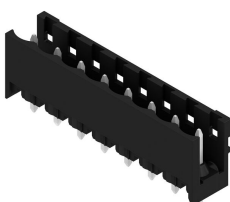


Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SLD 5.08V/08/90B 3.2 SN... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1726300000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde               |
| GTIN (EAN) | 4032248061273              | pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre                |
| Qté.       | 50 ST                      | de pôles: 8, 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/04/180 1.... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1775592001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert                   |
| GTIN (EAN) | 4032248157563              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de               |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/180 3.... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1838000000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert                   |
| GTIN (EAN) | 4032248348060              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de               |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

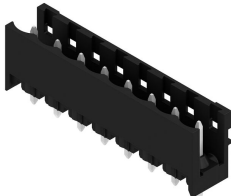
## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

## Counterpart

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## SL-SMT 5.08/180 Tape

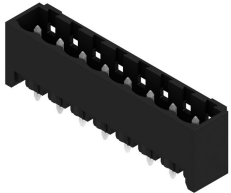


Connecteur mâle ouvert, droit, résistant aux hautes températures Conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs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

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/180 1...  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1775594001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert                     |
| GTIN (EAN) | 4032248159505              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                 |
| Qté.       | 250 ST                     | pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,<br>Tape |

## 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/04/180G 1... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1775942001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                       |
| GTIN (EAN) | 4032248158935              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                  |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,<br>Boîte |
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/180G 3... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1838230000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                       |
| GTIN (EAN) | 4032248348299              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                  |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir,<br>Boîte |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## SL-SMT 5.08/180G Tape



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/04/180G 1... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1775944001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                      |
| GTIN (EAN) | 4032248160129              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                 |
| Qté.       | 250 ST                     | pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,<br>Tape |

## SL-SMT 5.08/270GH 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/04/270GH ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1877390000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                       |
| GTIN (EAN) | 4032248468027              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                  |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir,<br>Boîte |

## SL-SMT 5.08/270GH Tape



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.

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/270GH ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1877610000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                      |
| GTIN (EAN) | 4032248468201              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de                 |
| Qté.       | 335 ST                     | pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,<br>Tape |
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/270GH ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1877830000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                      |
| GTIN (EAN) | 4032248468485              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de                 |
| Qté.       | 225 ST                     | pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir,<br>Tape |

## SL-SMT 5.08/270GL 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/04/270GL ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1877140000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                       |
| GTIN (EAN) | 4032248467594              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de                  |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,<br>Boîte |
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/270GL ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1877510000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                       |
| GTIN (EAN) | 4032248468133              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de                  |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir,<br>Boîte |

## SL-SMT 5.08/270GL Tape



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/04/270GL ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1877760000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé      |
| GTIN (EAN) | 4032248468416              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de |
| Qté.       | 350 ST                     |  |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

## Counterpart

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,  
Tape

## 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/04/90 1.5... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774782001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert                     |
| GTIN (EAN) | 4032248155811              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                 |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,<br>Boîte |
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/90 3.2... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1779970000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert                     |
| GTIN (EAN) | 4032248165292              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                 |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir,<br>Boîte |

## SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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/04/90 1.5... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1774784001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert                    |
| GTIN (EAN) | 4032248167678              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                |
| Qté.       | 350 ST                     | pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir,<br>Tape |
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/90 2.1... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1410050000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert                    |
| GTIN (EAN) | 4050118210965              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de                |
| Qté.       | 350 ST                     | pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 2.1 mm, étamé, noir,<br>Tape |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## 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/04/90G 1.... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1775022001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                   |
| GTIN (EAN) | 4032248156085              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de              |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte |
| Type       | SL-SMT 5.08HC/04/90G 3.... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1780200000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                   |
| GTIN (EAN) | 4032248165520              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de              |
| Qté.       | 100 ST                     | pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

## SL-SMT 5.08HC/90G Tape



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/04/90G 1.... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1775024001</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé                  |
| GTIN (EAN) | 4032248167746              | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5,08 mm, Nombre de             |
| Qté.       | 350 ST                     | pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Tape |

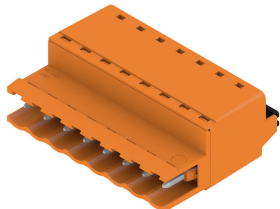
## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## SLF 5.08/180 SN

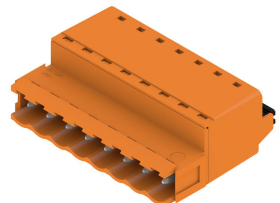


Connecteur mâle raccordement PUSH IN avec orientation de sortie droite, en association avec BLF 5.08HC en tant qu'application Wire to Wire comme traversée de cloison. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SLF 5.08/04/180 SN BK BX   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1335580000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118138481              | Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Qté.       | 90 ST                      |  |
| Type       | SLF 5.08/04/180 SN OR BX   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1335350000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118138856              | Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Qté.       | 90 ST                      |  |

## SLF 5.08/180B SN



Connecteur mâle raccordement PUSH IN avec orientation de sortie droite, en association avec BLF 5.08HC en tant qu'application Wire to Wire comme traversée de cloison. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SLF 5.08/04/180B SN BK ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1335810000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118139082              | Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Qté.       | 78 ST                      |  |
| Type       | SLF 5.08/04/180B SN OR ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1335460000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118138849              | Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Qté.       | 78 ST                      |  |

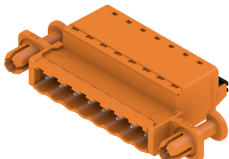
## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## SLF 5.08/180DF SN



Connecteur mâle raccordement PUSH IN avec orientation de sortie droite, en association avec BLF 5.08HC en tant qu'application Wire to Wire comme traversée de cloison. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SLF 5.08/04/180DF SN OR... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1353600000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118156348              | Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Qté.       | 42 ST                      |  |

## SLT 5.08/180DF SN

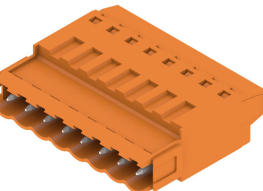


Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement TOP pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SLT 5.08/04/180DF SN OR... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1353380000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118156140              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Qté.       | 42 ST                      |  |

## SLT 5.08B



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

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SLT 5.08/04/180B SN OR ... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1611730000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,                                       |
| GTIN (EAN) | 4008190192617              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Qté.       | 100 ST                     |  |

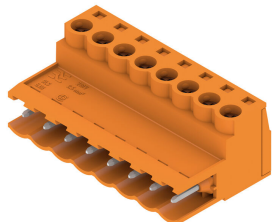
## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## SLS 5.08/180 SN

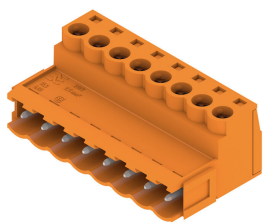


Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SLS 5.08/04/180 SN OR BX   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1627110000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4008190199623              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté.       | 90 ST                      | max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , 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 5.08/04/180B SN OR ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1627260000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4008190199777              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté.       | 84 ST                      | max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte                             |

## SLS 5.08TB KF35



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SLS 5.08/04/180TB KF SN... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1846130000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4032248362417              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté.       | 20 ST                      | max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte                             |

## BLDF 5.08/04/180 SN OR BX

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

## Counterpart

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## SLS 5.08TB RF15



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SLS 5.08/04/180TB RF15 ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1846050000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4032248362332              | Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté.       | 20 ST                      | max. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Boîte                             |