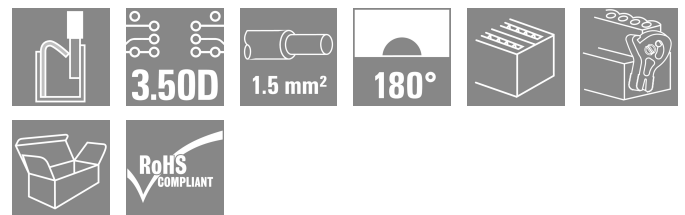
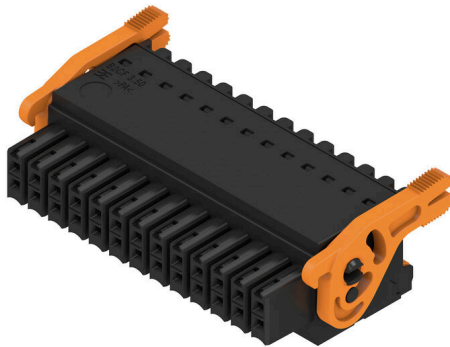


## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Connecteur femelle à deux rangées avec raccordement à ressort PUSH IN

- Il vous suffit d'insérer le fil préparé et c'est terminé
- Utilisation intuitive car
- la zone d'insertion du câble et la zone d'actionnement sont clairement séparées
- Boutons-poussoirs intégrés pour l'ouverture de la borne
- Grande densité de composants grâce aux faibles hauteurs
- En option : verrouillage et déverrouillage sans outils en cas d'utilisation du levier de verrouillage (LR) ou du levier de verrouillage (LH) de Weidmüller

### Informations générales de commande

|                    |   |
|--------------------|---|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 26, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte |
| Référence          | <a href="#">1278350000</a>  |
| Type               | B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX   |
| GTIN (EAN)         | 4050118068757   |
| Qté.               | 30 Pièce  |
| Indices de produit | IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16   |
| Emballage          | Boîte   |

Date de création 29.06.2026 03:25:16 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## B2CF 3.50/26/180LR SN BK 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 | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E60693                      |

### Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 29.9 mm  | Profondeur (pouces) | 1.1772 inch |
| Hauteur    | 17.25 mm | Hauteur (pouces)    | 0.6791 inch |
| Largeur    | 52.4 mm  | Largeur (pouces)    | 2.063 inch  |
| Poids net  | 17.82 g  |                     |             |

### Conformité environnementale du produit

|                              |   |                 |  |
|------------------------------|---|-----------------|--|
| Statut de conformité RoHS    | Conforme sans exemption                 |                 |  |
| REACH SVHC                   | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                 |  |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte                   | 0.445 kg CO2eq. |  |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

### Conducteurs indiqués pour raccordement

|  |  |                      |                                 |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| Plage de serrage, min.                                     | 0.14 mm <sup>2</sup>                       |                      |                                 |
| Plage de serrage, max.                                     | 1.5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                                 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 30<br>AWG, min. |  |                      |                                 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 16<br>AWG, max. |  |                      |                                 |
| Rigide, min. H05(07) V-U                                   | 0.14 mm <sup>2</sup>                       |                      |                                 |
| Rigide, max. H05(07) V-U                                   | 1.5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                                 |
| souple, min. H05(07) V-K                                   | 0.14 mm <sup>2</sup>                       |                      |                                 |
| souple, max. H05(07) V-K                                   | 1.5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                                 |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min.                       | 0.14 mm <sup>2</sup>                       |                      |                                 |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max.                       | 1 mm <sup>2</sup>                          |                      |                                 |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min.                          | 0.14 mm <sup>2</sup>                       |                      |                                 |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max.                       | 1.5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                                 |
| Raccordement   | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0.14 mm <sup>2</sup>            |
|  | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 10 mm                   |
|  |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.14/12 GR SV</a>  |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0.25 mm <sup>2</sup>            |
|  | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 10 mm                   |
|  |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.25/12 HBL SV</a> |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0.34 mm <sup>2</sup>            |
|  | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 10 mm                   |
|  |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.34/12 TK SV</a>  |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0.5 mm <sup>2</sup>             |
|  | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm                   |
|  |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.5/16 OR SV</a>   |

## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|  |                      |                               |       |
|--|----------------------|-------------------------------|-------|
|  | Longueur de dénudage | nominal                       | 10 mm |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.5/10</a>       |       |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0.75 mm <sup>2</sup>          |       |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal                       | 12 mm |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.75/16 W SV</a> |       |
|  | Longueur de dénudage | nominal                       | 10 mm |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.75/10</a>      |       |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 1                             |       |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal                       | 12 mm |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.0/16 GE SV</a> |       |
|  | Longueur de dénudage | nominal                       | 10 mm |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.0/10</a>       |       |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 1.5 mm <sup>2</sup>           |       |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal                       | 10 mm |
|  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.5/10</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 B2C/S2C 3.50 - 2 rangées | Type de raccordement                     | Raccordement installation |
| Technique de raccordement de conducteurs   | PUSH IN avec actionneur                          | Pas en mm (P)                            | 3.50 mm                   |
| Pas en pouces (P)                          | 0.138 "  | Orientation de la sortie du conducteur   | 180°                      |
| Nombre de pôles                            | 26   | L1 en mm                                 | 42.00 mm                  |
| L1 en pouce                                | 1.654 "  | Nombre de séries                         | 1                         |
| Nombre de pôles                            | 2  | Section nominale                         | 15 mm <sup>2</sup>        |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection doigt                                 | Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20 enfiché             |
| Degré de protection                        | IP20, entièrement monté                          | Codable                                  | Oui                       |
| Longueur de dénudage                       | 10 mm  | Lame de tournevis                        | 0,4 x 2,5                 |
| Norme lame de tournevis                    | DIN 5264   | Cycles d'enfichage                       | 25                        |
| Force d'enfichage/pôle, max.               | 3.5 N  | Force d'extraction/pôle, max.            | 3.5 N                     |

## Données des matériaux

|                                     |             |                                      |                            |
|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Matériau isolant                    | PA 66 GF 30 | Couleur                              | noir                       |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange      | Tableau des couleurs (similaire)     | RAL 9011                   |
| Groupe de matériaux isolants        | II          | Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 600                      |
| Résistance d'isolation              | ≥ 108 Ω     | Moisture Level (MSL)                 |                            |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0         | Matériau des contacts                | Alliage de cuivre          |
| Surface du contact                  | étamé       | Structure en couches du contact mâle | 2...5 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.  | 120 °C                     |
| Plage de température montage, min.  | -40 °C      | Plage de température montage, max.   | 120 °C                     |

## Données nominales selon CEI

|   |                        |   |        |
|---|------------------------|---|--------|
| testé selon la norme  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)                          | 13.4 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)                          | 10 A                   | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)                          | 12 A   |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)                          | 9 A                    | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 320 V  |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 160 V                  | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 160 V  |

## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|   |        |   |                  |
|---|--------|---|------------------|
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 2.5 kV | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 2.5 kV           |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 2.5 kV | Tenue aux courants de faible durée  | 3 x 1 s mit 80 A |

### Données nominales selon CSA

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| Institut (CSA)                                   | CSA  | Certificat N° (CSA)                                  | 200039-1121690 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)  | 300 V  | Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)      | 50 V           |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)  | 300 V  | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 9.5 A CSA) | 9.5 A          |
| Courant nominal (groupe d'utilisation CSA)       | 9.5 A  | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)       | 9.5 A          |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 30 min. |  | Section de raccordement de câble AWG,AWG 16 max.     |                |
| Référence aux valeurs approuvées                 | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |  |                |

### Données nominales selon UL 1059

|   |  |  |        |
|---|--|--|--------|
| Institut (cURus)                                    | CURUS  | Certificat N° (cURus)                                    | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V  | Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)      | 50 V   |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V  | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 9.5 A UL 1059) | 9.5 A  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059)      | 9.5 A  | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)       | 9.5 A  |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 30 min.    |  | Section de raccordement de câble AWG,AWG 16 max.         |        |
| Référence aux valeurs approuvées                    | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |  |        |

### Emballage

|             |           |              |           |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage   | Boîte     | Longueur VPE | 353.00 mm |
| Largeur VPE | 136.00 mm | Hauteur VPE  | 39.00 mm  |

### Contrôles de type

|  |            |  |
|--|------------|--|
| Test : durabilité des marquages                    | Norme      | CEI 61984 section 6.2 et 7.3.2 / 10.11 en tenant compte de CEI 60068-2-70 / 12.95  |
|  | Test       | marque d'origine, identification du type, pas, type de matériau, date horloge, marque d'agrément UL, marque d'agrément cULus |
|  | Évaluation | disponible   |
|  | Test       | longévité  |
|  | Évaluation | réussite   |
| Test : mauvais engagement (non-interchangeabilité) | Norme      | CEI 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06   |
|  | Test       | Tourné à 180 sans éléments de codage   |
|  | Évaluation | réussite   |
|  | Test       | tourné à 180° avec éléments de codage  |
|  | Évaluation | réussite   |
|  | Test       | examen visuel  |
|  | Évaluation | réussite   |

## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Test : section à fixer   | Norme              | CEI 60999-1 section 7 et 9.1 / 11.99, CEI 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 03.11  |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,14 mm <sup>2</sup> section du conducteur      |
|  |                    | Type de conducteur et semi-rigide 0,14 mm <sup>2</sup> section du conducteur |
|  |                    | Type de conducteur et rigide 1,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur       |
|  |                    | Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur  |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur                         |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur                        |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur                         |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur                        |
| Évaluation   | réussite           |  |
| Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs | Norme              | CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99  |
|  | Exigence           | 0,2 kg   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur                         |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur                        |
|  | Évaluation         | réussite   |
|  | Exigence           | 0,3 kg   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U0.75 section du conducteur                       |
|  |                    | Type de conducteur et H05V-K0.75 section du conducteur                       |
|  | Évaluation         | réussite   |
|  | Exigence           | 0,4 kg   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U1.5 section du conducteur                        |
|  |                    | Type de conducteur et H07V-K1.5 section du conducteur                        |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur                         |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur                        |
|  | Évaluation         | réussite   |
| Test de décrochage   | Norme              | CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99  |
|  | Exigence           | ≥10 N  |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur                         |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur                        |
|  | Évaluation         | réussite   |
|  | Exigence           | ≥20 N  |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U0.75 section du conducteur                       |
|  |                    | Type de conducteur et H05V-K0.75 section du conducteur                       |
|  | Évaluation         | réussite   |
|  | Exigence           | ≥40 N  |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U1.5 section du conducteur                        |
|  |                    | Type de conducteur et H07V-K1.5 section du conducteur                        |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur                         |

## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|            |  |
|------------|--|
|            | Type de conducteur et AWG 16/19<br>section du conducteur |
| 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"> <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> <li>• Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

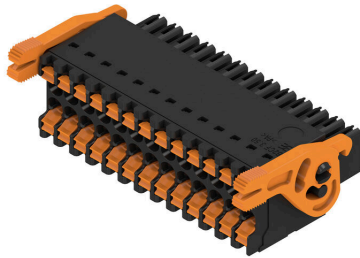
## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

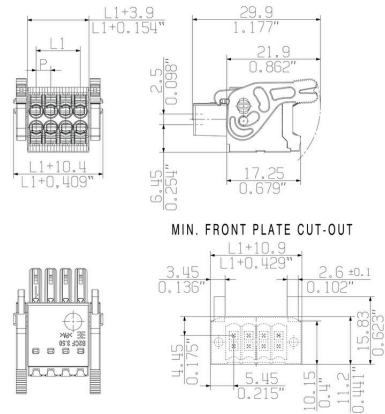
www.weidmueller.com

# Dessins

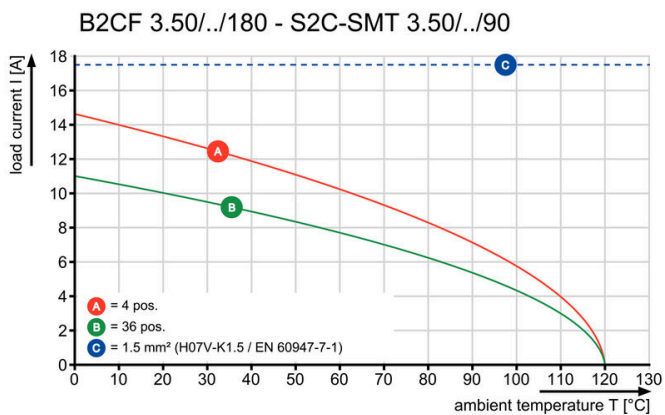
### Illustration du produit



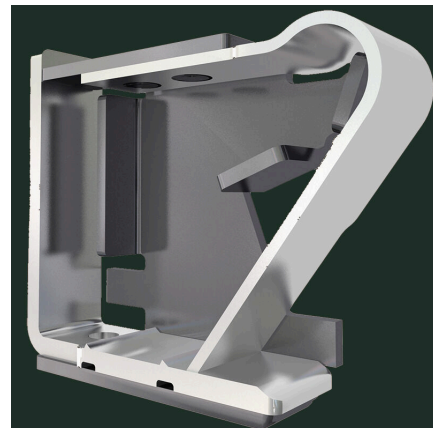
### Dimensional drawing



### Graph

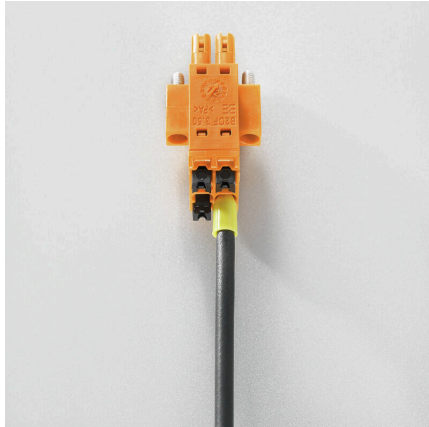


### Avantages produit



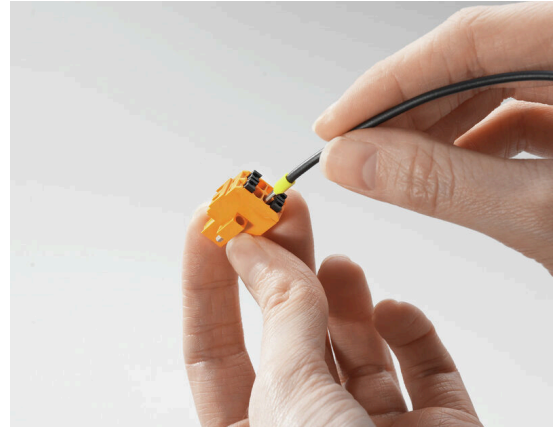
Solid PUSH IN contactSafe and durable

**Avantages produit**



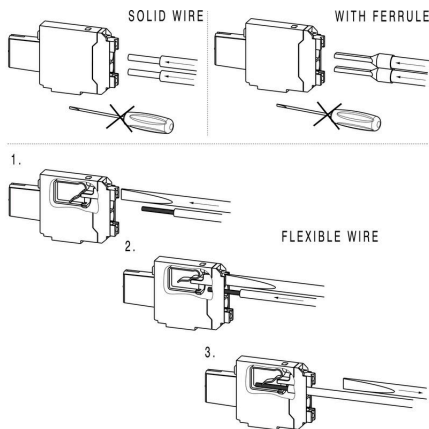
Large connection cross-section Up to 1.5 mm possible with ease

**Avantages produit**



Fast PUSH IN connection Tool-free and touch-safe

**Exemple d'utilisation**



## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### 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       | B2L/S2L 3.50 KO BK BX      | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">1849740000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              | noir, Nombre de pôles: 1   |  |
| Qté.       | 100 ST                     |  |  |
| Type       | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">1849730000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              | Orange, Nombre de pôles: 1                                       |  |
| Qté.       | 100 ST                     |  |  |

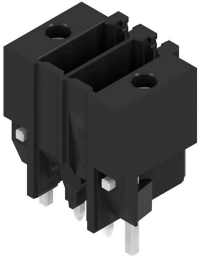
## B2CF 3.50/26/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

### S2C-SMT 3.50/180LF Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées

- protection des doigts
- peut être enfilé dans un connecteur femelle B2CF 3,50 PUSH IN
- La direction de branchement est perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé (180° / 90°)
- Versions de boîtiers : fermés (G) et avec bride à souder (LF)
- Conditionné en boîte (BX) ou, antistatique, en rouleau (tape-on-reel) (RL)
- Compatible avec la soudure à la vague et par refusion
- Longueurs des picots : 1,5 mm ou 3,5 mm

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | S2C-SMT 3.50/26/180LF 3... | Version  |
| Référence  | <a href="#">1290340000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4050118082791              | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 26,          |
| Qté.       | 30 ST                      | 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.5 mm, étamé, noir, Boîte   |

### S2C-SMT 3.50/90LF Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées

- Protection des doigts
- Peut être enfilé dans un connecteur femelle B2CF 3,50 PUSH IN
- La direction de branchement est perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé (180° / 90°)
- Versions de boîtiers : fermés (G) et avec bride à souder (LF)
- Emballé soit dans une boîte (BX) soit sur un tape-on-reel antistatique (RL)
- Compatible avec les applications de soudure par refusion
- industrielles
- Longueurs des picots : 1,5 mm ou 3,2 mm

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | S2C-SMT 3.50/26/90LF 1...  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1289970000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4050118082661              | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 26, 90°,     |
| Qté.       | 30 ST                      | Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte         |
| Type       | S2C-SMT 3.50/26/90LF 3...  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1289570000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4050118082142              | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 26, 90°,     |
| Qté.       | 30 ST                      | Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte         |