

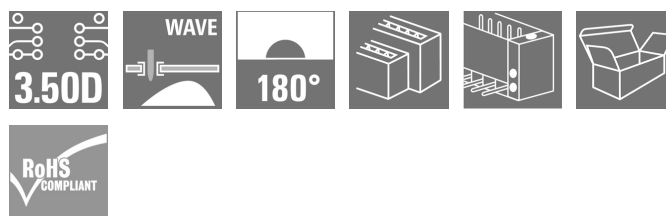
**S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Connecteur mâle droit double rangée disponible en version avec extrémités latérales fermées ou avec brides (extrémités latérales ouvertes sur demande). Les connecteurs mâles avec une longueur de picot de 3,5 mm sont conçus pour la soudure à la vague et sont conditionnés en boîte. Ils peuvent être vissés sur le circuit imprimé. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

**Informations générales de commande**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 6, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.5 mm, étamé, noir, Boîte |
| Référence          | <a href="#">1729590000</a>   |
| Type               | S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX   |
| GTIN (EAN)         | 4032248040995  |
| Qté.               | 102 pièce(s)   |
| Indices de produit | IEC: 250 V / 10 A<br>UL: 150 V / 10 A  |
| Emballage          | Boîte  |

Date de création 2 juillet 2024 17:55:19 CEST

**S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|                               |            |                     |            |
|-------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                    | 10,5 mm    | Profondeur (pouces) | 0,413 inch |
| Hauteur                       | 17,7 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,697 inch |
| Hauteur version la plus basse | 14,2 mm    | Largeur             | 17,5 mm    |
| Largeur (pouces)              | 0,689 inch | Poids net           | 2,98 g     |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | EC002637    |
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 |

**Caractéristiques du système**

|  |   |                                  |  |
|--|---|----------------------------------|--|
| Famille de produits                              | OMNIMATE Signal - série B2L/S2L 3.50 - 2 rangées                  |                                  |  |
| Type de raccordement                             | Raccordement sur platine  |                                  |  |
| Montage sur le circuit imprimé                   | Raccordement soudé THT  |                                  |  |
| Pas en mm (P)                                    | 3,5 mm  |                                  |  |
| Pas en pouces (P)                                | 0,138 "   |                                  |  |
| Angle de sortie                                  | 180°  |                                  |  |
| Nombre de pôles                                  | 6   |                                  |  |
| Nombre de picots par pôle                        | 1   |                                  |  |
| Longueur du picot à souder (l)                   | 3,5 mm  |                                  |  |
| Dimensions du picot à souder                     | d = 1,0 mm, octogonal   |                                  |  |
| Diamètre du trou d'implantation (D)              | 1,3 mm  |                                  |  |
| Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | + 0,1 mm  |                                  |  |
| L1 en mm   | 7 mm  |                                  |  |
| L1 en pouce                                      | 0,276 "   |                                  |  |
| Nombre de séries                                 | 1   |                                  |  |
| Nombre de pôles                                  | 2   |                                  |  |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106       | protection doigt non enfiché/ protection appui de la main enfiché |                                  |  |
| Protection au toucher selon DIN VDE 0470         | IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché                                  |                                  |  |
| Codable  | Oui   |                                  |  |
| Force d'enfichage/pôle, max.                     | 5 N   |                                  |  |
| Force d'extraction/pôle, max.                    | 4 N   |                                  |  |
| Couple de serrage                                | Type de couple  | Vis de fixation, Circuit imprimé |  |
|  | Informations d'utilisation  | Couple de serrage                | min. 0,1 Nm<br>max. 0,15 Nm                            |
|  |   | Vis recommandée                  | Numéro de pièce <a href="#">PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</a> |

**S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com


**Caractéristiques techniques****Données des matériaux**

|  |                                    |                                     |        |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Matériau isolant                           | PBT                                | Couleur                             | noir   |
| Tableau des couleurs (similaire)           | RAL 9011                           | Groupe de matériaux isolants        | IIIa   |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI)       | ≥ 200                              | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0    |
| Matériau des contacts                      | Alliage de cuivre                  | Surface du contact                  | étamé  |
| Structure en couches du raccordement soudé | 2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn brillant | 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. (Tu = 20 °C)                          | 10 A             |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)                          | 10 A                   | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)                          | 9 A              |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)                          | 8,5 A                  | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 250 V            |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 125 V                  | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 80 V             |
| 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 77 A |

**Données nominales selon CSA**

|   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
| Institut (CSA)                                  |           | Certificat N° (CSA)                            | 200039-1488444 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) | 150 V  | Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA) | 5 A            |
| Référence aux valeurs approuvées                | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |  |                |

**Données nominales selon UL 1059**

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Institut (UR)                                       |           | Certificat N° (UR)                                  | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 150 V  | Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) | 50 V   |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059)  | 10 A   | Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059)  | 10 A   |
| Référence aux valeurs approuvées                    | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |   |        |

**Emballage**

|             |        |              |        |
|-------------|--------|--------------|--------|
| Emballage   | Boîte  | Longueur VPE | 342 mm |
| Largeur VPE | 134 mm | Hauteur VPE  | 21 mm  |

Date de création 2 juillet 2024 17:55:19 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

## 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

- Autres variantes sur demande
- Surfaces de contact dorées sur demande
- Espacement entre les rangées : voir implantation des trous
- Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
- Diamètre du trou d'implantation  $D = 1,3 \pm 0,1$  mm
- Sur le schéma, P = pas
- Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
- Pour un support mécanique supplémentaire des connecteurs mâles avec bride à visser (...F), nous recommandons un presse-étoupe supplémentaire avec vis de fixation (vis de tôle ISO 1481-ST 2.2x4.5 C ou ISO 7049-ST 2.2x4.5 C – voir Accessoires). Presse-étoupe uniquement autorisé avant la soudure.
- Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

UL File Number Search

Site Web UL

Certificat N° (UR)

E60693

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

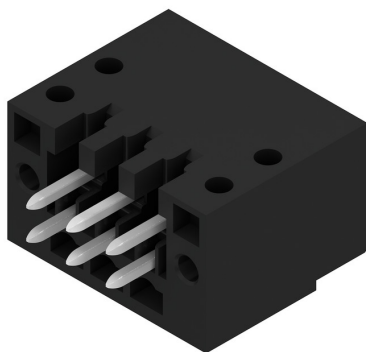
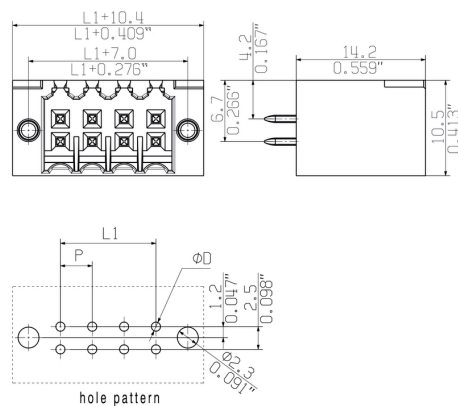
Brochures

[FL DRIVES EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[FL BUILDING SAFETY EN](#)  
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)  
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL HEATING ELECTR EN](#)  
[FL APPL INVERTER EN](#)  
[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)  
[FL ELEVATOR EN](#)  
[FL POWER SUPPLY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

**S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX**

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

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

**Dessins****Illustration du produit****Dimensional drawing**

## S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Éléments de codage

**Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.**

Des éléments de codage et des sécurités anti-torsion assurent l'affectation univoque des éléments de raccordement lors du processus de fabrication et de l'utilisation.

Les éléments de codage et de protection anti-torsion sont insérés avant l'équipement ou en cours de confectionnement des 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  | Indices de produit | Emballage |
|------------|----------------------------|--|--------------------|-----------|
| Référence  | <a href="#">1849740000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              | noir, Nombre de pôles: 1   |                    |           |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |                    |           |
| Type       | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Version  | Indices de produit | Emballage |
| Référence  | <a href="#">1849730000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              | Orange, Nombre de pôles: 1                                       |                    |           |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |                    |           |

## S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

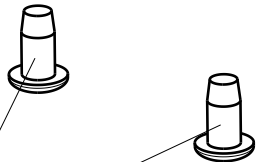
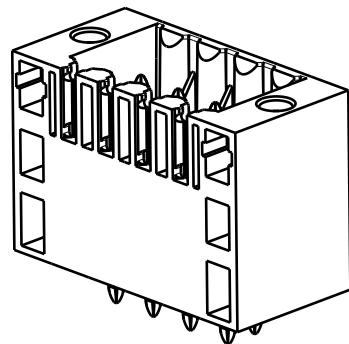
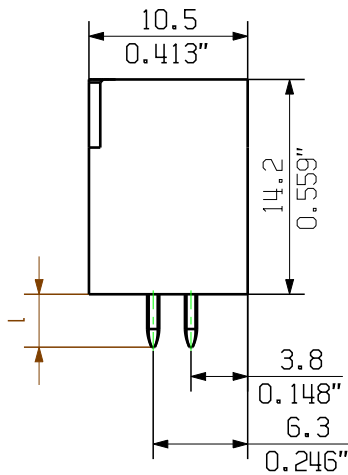
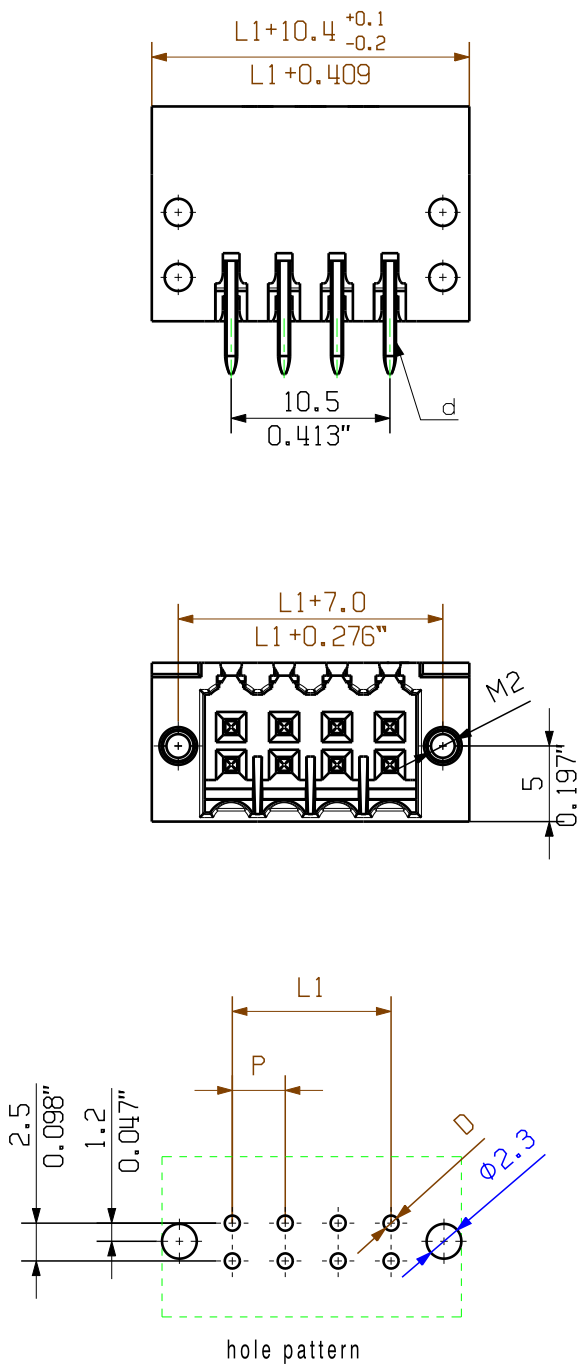
## autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale. Il ne s'agit pas simplement de raccorder - lorsque des potentiels doivent être vécus, regroupés ou séparés, la solution est souvent dans le détail. Un système n'est pas un système sans les petits détails utiles : connecteurs de contrôle mâles - ils permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. connecteurs transversaux - ils assurent une répartition du potentiel avec des contacts sûrs, directement au niveau du raccordement de séparation de compartiments - ils divisent une barrette à broches avec de nombreux pôles en plusieurs points de jonction de barrettes à douilles différenciés. verrouillages et crochets d'encliquetage - ils assurent de façon optionnelle le verrouillage ou la sécurisation des barrettes à douilles ou à broches, sans craindre les vibrations. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications - plus d'accessoires = moins de coûts.

## Informations générales de commande

| Type       | PTSC KA 2.2X4.5 WN1412     | Version   | Indices de produit |
|------------|----------------------------|---|--------------------|
| Référence  | <a href="#">1610740000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Vis de fixation, Nombre |                    |
| GTIN (EAN) | 4008190039523              | de pôles: 1   |                    |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |                    |



optional fixing screw  
order no.: 161074 0000

P = 3.50 Raster Pitch  
D = Ø1,3 (+0.1/-0.1) Ø0.051" (+0.1/-0.1)  
d = 1mm oktogonal 0.039" octogonal

shown S2L 3.50/././180F

| pin length<br>l | tolerance   |
|-----------------|-------------|
| 3,5             | 0,2<br>-0,2 |
| 2,6             | 0,2<br>-0,2 |

|                           |      |                              |
|---------------------------|------|------------------------------|
| 46                        | 77.0 | +/-0.2                       |
| 44                        | 73.5 |                              |
| 42                        | 70.0 |                              |
| 40                        | 66.5 |                              |
| 38                        | 63.0 |                              |
| 36                        | 59.5 |                              |
| 34                        | 56.0 | +/-0.15                      |
| 32                        | 52.5 |                              |
| 30                        | 49.0 |                              |
| 28                        | 45.5 |                              |
| 26                        | 42.0 |                              |
| 24                        | 38.5 |                              |
| 22                        | 35.0 | +/-0.1                       |
| 20                        | 31.5 |                              |
| 18                        | 28.0 |                              |
| 16                        | 24.5 |                              |
| 14                        | 21.0 |                              |
| 12                        | 17.5 |                              |
| 10                        | 14.0 | Toleranz/<br>tolerance<br>L1 |
| 8                         | 10.5 |                              |
| 6                         | 7.0  |                              |
| 4                         | 3.5  |                              |
| n Polzahl/<br>no of poles | L1   |                              |

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

General tolerance:  
DIN ISO 2768-mK

98746/5  
29.11.17 HELIS\_MA

01

Modification

Drawn

28.11.2008

HELIS\_MA

Responsible

AMANN\_A

Checked

04.12.2017

HELIS\_MA

Approved

LANG\_T

3 25607

18

Drawing no.

Sheet 06 of 06 sheets

Issue no.

Scale: 5/1

Supersedes: .

S2L 3.50/././...

STIFTLEISTE

MALE HEADER

Product file: S2L 3.50

7110



## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.