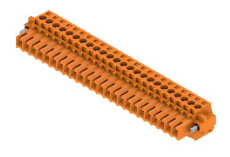


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit





















Connecteurs femelles avec raccordement à vis à étrier au pas de 3,50 mm. Ils disposent d'espace pour être repérés et peuvent être codés.

#### Informations générales de commande

| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur<br>femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 180°,<br>Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 1.5<br>mm², Boîte |
|--------------------|---|
| Référence          | <u>1620830000</u>   |
| Туре               | BL 3.50/24/180F SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4008190164553   |
| Qté.               | 18 Pièce  |
| Indices de produit | IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14   |
| Emballage          | Boîte   |

# Weidmüller **3**2

## **BL 3.50/24/180F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### **Agréments**

| ^  | ,  |   |   |    |    |
|----|----|---|---|----|----|
| Aα | re | m | e | nı | rs |



| ROHS                  | Conforme    |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (UR)    | E60693      |

#### **Dimensions et poids**

| Profondeur | 18.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.7283 inch |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Hauteur    | 13 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.5118 inch |
| Largeur    | 91 mm   | Largeur (pouces)    | 3.5827 inch |
| Poids net  | 21.6 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                   | 0,773 kg CO2 eq. |

#### Classifications

| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

### Conducteurs indiqués pour raccordement

| Plage de serrage, min.                          | 0.08 mm <sup>2</sup> |
|---|----------------------|
| Plage de serrage, max.                          | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement du conducteur AWG, min. | ;AWG 28              |
| Section de raccordement du conducteur AWG, max. | ;AWG 14              |
| Rigide, min. H05(07) V-U                        | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Rigide, max. H05(07) V-U                        | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| souple, min. H05(07) V-K                        | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| souple, max. H05(07) V-K                        | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min.            | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max.            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min.               | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max.            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b            | ;2,4 mm x 1,5 mm     |

Raccordement

|        | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin         |
|--------|--|----------------------|---------------------|
|        |  | nominal              | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Embout |  | Longueur de dénudage | nominal 8 mm        |
|        |  | Embout recommandé    | H0,5/12 OR          |
|        |  | Longueur de dénudage | nominal 6 mm        |
|        | Embout recommandé                          | H0,5/6               |                     |

# Weidmüller **₹**

## **BL 3.50/24/180F SN OR BX**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Section pour le raccordement du conducteur         | Type câblage fin                                  |
|--|---|
|  | nominal 0.75 mm <sup>2</sup>                      |
| Embout   | Longueur de dénudage nominal 8 mm                 |
|  | Embout recommandé H0,75/12 W                      |
|  | Longueur de dénudage nominal 6 mm                 |
|  | Embout recommandé H0,75/6                         |
| Section pour le raccordement du conducteur         | Type câblage fin                                  |
|  | nominal 1 mm <sup>2</sup>                         |
| Embout   | Longueur de dénudage nominal 8 mm                 |
|  | Embout recommandé H1,0/12 GE                      |
|  | Longueur de dénudage nominal 6 mm                 |
|  | Embout recommandé H1,0/6                          |
| Section pour le raccordement du conducteur         | Type câblage fin                                  |
|  | nominal 0.25 mm <sup>2</sup>                      |
| Embout   | Longueur de dénudage nominal 8 mm                 |
|  | Embout recommandé H0,25/10 HBL                    |
|  | Longueur de dénudage nominal 5 mm                 |
|  | Embout recommandé H0,25/5                         |
| Section pour le raccordement du conducteur         | Type câblage fin                                  |
|  | nominal 0.34 mm <sup>2</sup>                      |
| Embout   | Longueur de dénudage nominal 8 mm                 |
|  | Embout recommandé H0,34/10 TK                     |
| Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit | pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la |

Texte de réference

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

| Parametres systeme                        |                                    |                      |          |         |
|---|------------------------------------|----------------------|----------|---------|
|   |                                    |                      |          |         |
| Famille de produits                       | OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 |                      |          |         |
| Type de raccordement                      | Raccordement installation          |                      |          |         |
| Technique de raccordement de conducteurs  | Raccordement vissé                 |                      |          |         |
| Pas en mm (P)                             | 3.50 mm                            |                      |          |         |
| Pas en pouces (P)                         | 0.138 "                            |                      |          |         |
| Orientation de la sortie du conducteur    | 180°                               |                      |          |         |
| Nombre de pôles                           | 24                                 |                      |          |         |
| L1 en mm                                  | 80.50 mm                           |                      |          |         |
| L1 en pouce                               | 3.169 "                            |                      |          |         |
| Nombre de séries                          | 1                                  |                      |          |         |
| Nombre de pôles                           | 1                                  |                      |          |         |
| Section nominale                          | 1.5 mm <sup>2</sup>                |                      |          |         |
| Protection au toucher selon DIN VDE 5 106 | 7 protection doigt                 |                      |          |         |
| Protection au toucher selon DIN VDE 0470  | IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché   |                      |          |         |
| Degré de protection                       | IP20, entièrement monté            |                      |          |         |
| Résistance de passage                     | ≤5 mΩ                              |                      |          |         |
| Codable                                   | Oui                                |                      |          |         |
| Longueur de dénudage                      | 6 mm                               |                      |          |         |
| Vis de serrage                            | M 2                                |                      |          |         |
| Lame de tournevis                         | 0,4 x 2,5                          |                      |          |         |
| Norme lame de tournevis                   | DIN 5264                           |                      |          |         |
| Cycles d'enfichage                        | 25                                 |                      |          |         |
| Force d'enfichage/pôle, max.              | 7 N                                |                      |          |         |
| Force d'extraction/pôle, max.             | 5 N                                |                      |          |         |
| Couple de serrage                         | Type de couple                     | Raccordement des cor | ducteurs |         |
|   | Informations d'utilisation         | Couple de serrage    | min.     | 0.2 Nm  |
|   |                                    |                      | max.     | 0.25 Nm |
|   | Type de couple                     | Bride vissée         |          |         |
|   | Informations d'utilisation         | Couple de serrage    | min.     | 0.15 Nm |

# Weidmüller **₹**

## **BL 3.50/24/180F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|  |   |   | max. 0.2 Nm           |
|--|---|---|-----------------------|
| Données des matériaux  |   |   | _                     |
| NA . (   | DDT   |   | ^                     |
| Matériau isolant   | PBT   | Couleur   | Orange                |
| Tableau des couleurs (similaire)   | RAL 2000  | Groupe de matériaux isolants  | Illa                  |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI)   | ≥ 200   | Moisture Level (MSL)  | All: 1 ·              |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94  | V-0   | Matériau des contacts   | Alliage de cuivre     |
| Surface du contact   | étamé   | Structure en couches du contact mâle  | 48 µm Sn hot-dip tinn |
| 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.<br>(Tu = 20 °C)                       | 17 A                  |
| Courant nominal, nombre de pôles max.<br>(Tu = 20 °C)                          | 12 A  | Courant nominal, nombre de pôles min.<br>(Tu = 40 °C)                       | 14.5 A                |
| Courant nominal, nombre de pôles max.<br>(Tu = 40 °C)                          | 10 A  | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 320 V                 |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/2 | 160 V   | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 160 V                 |
| Tension de choc nominale pour classe<br>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<br>de surtension/Degré de pollution III/3 | 2.5 kV  | Tenue aux courants de faible durée  | 3 x 1s mit 100 A      |
| Données nominales selon CSA  |   |   |                       |
| Institut (CSA)   | CSA   | Certificat № (CSA)  | 154685-1318353        |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)                                | 300 V   | Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)                             | 300 V                 |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B ,<br>CSA)                              | /10 A   | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)                              | 10 A                  |
| Section de raccordement de câble AWG<br>min.                                   | ,AWG 28   | Section de raccordement de câble AWG max.                                   | ,AWG 14               |
| Référence aux valeurs approuvées   | Les spécifications<br>indiquent les valeurs<br>maximales. Détails - voir le<br>certificat d'agrément. |   |                       |
| Données nominales selon UL 1   | 1059  |   |                       |
|  |   |   |                       |
| Institut (UR)  | UR  | Certificat Nº (UR)  | E60693                |
| Tension nominale (groupe d'utilisation<br>B / UL 1059)                         | 300 V   | Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)                         | 300 V                 |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B ,<br>UL 1059)                          |   | Courant nominal (groupe d'utilisation<br>D / UL 1059)                       | 10 A                  |
| Section de raccordement de câble AWG<br>min.                                   | ,AWG 28   | Section de raccordement de câble AWG max.                                   | AWG 14                |
| Référence aux valeurs approuvées   | Les spécifications<br>indiquent les valeurs<br>maximales. Détails - voir le<br>certificat d'agrément. |   |                       |
| Emballage  |   |   |                       |
|  | D. A.   | VDF   | 054.00                |
| Emballage  | Boîte   | Longueur VPE  | 351.00 mm             |
| Largeur VPE  | 135.00 mm   | Hauteur VPE   | 25.00 mm              |

Date de création 04.11.2025 05:31:46 MEZ

# Weidmüller **¾**

## **BL 3.50/24/180F SN OR BX**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Controles | : de | type |
|-----------|------|------|
|           |      |      |
|           |      |      |

| To ak a diamah iliké alama                           | NI                 | DIN EN C1004   |
|--|--------------------|--|
| Test : durabilité des marquages                      | Norme              | DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant<br>compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96      |
|  | Test               | marque d'origine, identification du type, marqu<br>d'agrément SEV, marque d'agrément CSA |
|  | Évaluation         | disponible   |
|  | Test               | longévité  |
|  | Évaluation         | réussite   |
| est : mauvais engagement (non-<br>nterchangeabilité) | Norme              | DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02, DI<br>CEI 60512 partie 7 section 5 / 05.94    |
|  | Test               | tourné à 180° avec éléments de codage  |
|  | Évaluation         | réussite   |
| est : section à fixer                                | Norme              | DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN<br>EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.99     |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,2 mm² section du conducteur                               |
|  |                    | Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm <sup>2</sup> section du conducteur              |
|  |                    | Type de conducteur et rigide 1,5 mm² section du conducteur                               |
|  |                    | Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm² section du conducteur                          |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur                                     |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 28/19 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   |
| est des dommages causés aux et au                    | Norme              | DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00   |
| lesserrage accidentel des conducteurs                | Exigence           | 0,2 kg   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur                                     |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur                                    |
|  | Évaluation         | réussite   |
|  | Exigence           | 0,3 kg   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et 2 × AWG 24/1 section du conducteur                                 |
|  |                    | Type de conducteur et 2 AWG 24/19 avec section du conducteur embouts                     |
|  | Évaluation         | réussite   |
|  | Exigence           | 0,4 kg   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 1,5 mm² section du conducteur                               |
|  |                    | Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm² section du conducteur                          |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 16/7 section du conducteur                                     |
|  | Évaluation         | réussite   |
| est de décrochage                                    | Norme              | DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00   |
| -  | Exigence           | ≥5 N   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur                                     |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur                                    |
|  | Évaluation         | réussite   |
|  |                    |  |
|  | Exigence           | ≥10 N  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Type de conducteur | Type de conducteur et 2 × AWG 24/1 section du conducteur             |
|--------------------|--|
|                    | Type de conducteur et 2 AWG 24/19 avec section du conducteur embouts |
| Évaluation         | réussite   |
| Exigence           | ≥40 N  |
| Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U1.5 section du conducteur                |
|                    | Type de conducteur et H05V-K1.5 section du conducteur                |
|                    | Type de conducteur et AWG 16/7 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      | Additional variants on request   |

- Additional variants on request
  - · Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

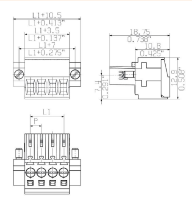
www.weidmueller.com

## **Dessins**

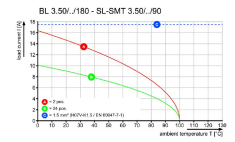
#### Illustration du produit

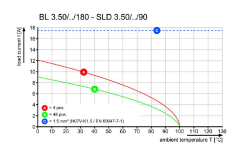


### **Dimensional drawing**

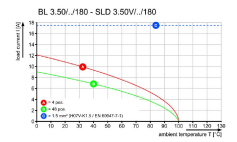


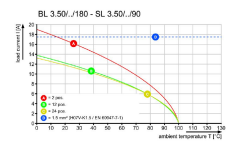
**Graph** Graph





Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Serre-câbles



Pour les changements fréquents de charge : le « prolongateur de remorque » pour les connecteurs débrochables.

Le serre-câbles peut faire plus que simplement soulager la pression sur les conducteurs :

il suffit simplement de clipser sur la prise de raccordement mâle et

- de regrouper les conducteurs
- de guides les câbles
- de l'utiliser pour brancher et débrancher plus facilement la prise

Pas de détérioration des points de raccordement, des câblages clairs et propres et une utilisation simple. Les avantages pour l'utilisateur : une disponibilité plus élevée des installations grâce à des connexions sollicitables à long terme dans un environnement industriel exigeant, et une utilisation plus confortable.

#### Informations générales de commande

| Туре   | BL 3.50 ZE03 BK BX   | Version   |
|--|--|---|
| Référence  | <u>1627820000</u>  | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,   |
| GTIN (EAN)   | 4008190202552  | noir, Nombre de pôles: 3  |
| Qté.   | 50 ST  |   |
| Туре   | BL 3.50 ZE08 BK BX   | Version   |
| Référence  | <u>1627830000</u>  | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,   |
| GTIN (EAN)   | 4008190202576  | noir, Nombre de pôles: 8  |
| Qté.   | 50 ST  |   |
| T  | DL 0 50 7500 OD DV   | V:  |
| Type   | BL 3.50 ZE03 OR BX   | Version   |
| Référence  | 1629680000   | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,   |
| • •  |  |   |
| Référence  | 1629680000   | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,   |
| Référence<br>GTIN (EAN)                              | <u>1629680000</u><br>4008190202569                                       | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,   |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Qté.                      | 1629680000<br>4008190202569<br>50 ST                                     | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, Orange, Nombre de pôles: 3  |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Oté.                      | 1629680000<br>4008190202569<br>50 ST<br>BL 3.50 ZE08 OR BX               | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, Orange, Nombre de pôles: 3  Version   |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Oté.<br>Type<br>Référence | 1629680000<br>4008190202569<br>50 ST<br>BL 3.50 ZE08 OR BX<br>1629690000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, Orange, Nombre de pôles: 3  Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### 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

| BL SL 3.5 KO OR   | Version   |
|-------------------|---|
| <u>1693430000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,        |
| 4008190867447     | Orange, Nombre de pôles: 1  |
| 100 ST            |   |
| BL SL 3.5 KO SW   | Version   |
| <u>1610100000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,        |
| 4008190187637     | noir, Nombre de pôles: 1  |
| l                 |   |
|                   | 1693430000<br>4008190867447<br>100 ST<br>BL SL 3.5 KO SW<br>16101000000 |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### SL 3.50/180G



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL 3.50/24/180G 4.5SN B | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1618680000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé              |
| GTIN (EAN) | 4008190126384           | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:      |
| Qté.       | 20 ST                   | 24, 180°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte |

#### SL 3.50/90



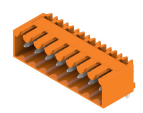
Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL 3.50/24/90 3.2SN OR | Version   |
|------------|------------------------|---|
| Référence  | <u>1619060000</u>      | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert              |
| GTIN (EAN) | 4008190133047          | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:       |
| Qté.       | 20 ST                  | 24, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

### SL 3.50/90G



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| 111101  | iliations generales de c | ons generales de commande   |  |
|---------|--------------------------|---|--|
| Туре    | SL 3.50/24/90G 3.2SN OR  | Version   |  |
| Référen | ce <u>1619450000</u>     | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé               |  |
| GTIN (E | AN) 4008190140137        | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:       |  |
| Qté.    | 20 ST                    | 24, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |  |

Date de création 04.11.2025 05:31:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### SL 3.50/180



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL 3.50/24/180 3.2SN OR | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1621470000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert         |
| GTIN (EAN) | 4008190173890           | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:  |
| Qté.       | 20 ST                   | 24, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, |
|            |                         | Boîte  |

#### SL 3.50/180G



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL 3.50/24/180G 3.2SN O | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | 1621860000              | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé          |
| GTIN (EAN) | 4008190182076           | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:  |
| Qté.       | 20 ST                   | 24, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, |
|            |                         | Boîte  |

### SLD 3.50/90



Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

Date de création 04.11.2025 05:31:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### Informations générales de commande

| Type       | SLD 3.50/48/90 3.2SN OR | Version   |
|------------|-------------------------|---|
| Référence  | <u>1633570000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert              |
| GTIN (EAN) | 4008190258023           | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:       |
| Qté.       | 10 ST                   | 48, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

#### **SLD 3.50/90G**



Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

#### Informations générales de commande

| Type SL       | LD 3.50/48/90G 3.2SN O | Version   |
|---------------|------------------------|---|
| Référence 16  | 633800000              | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé               |
| GTIN (EAN) 40 | 008190258252           | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:       |
| Qté. 10       | 0 ST                   | 48, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

### **SLD 3.50V/180G**



Connecteur mâle double-étage décalé, pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Ils sont disponibles en versions fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

### Informations générales de commande

| Туре       | SLD 3.50V/48/180G 3.2SN | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1641220000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé          |
| GTIN (EAN) | 4008190279622           | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:  |
| Qté.       | 10 ST                   | 48, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, |
|            |                         | Boîte  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### **SLD 3.50V/90G**



Connecteur mâle double-étage décalé, pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Ils sont disponibles en versions fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

#### Informations générales de commande

|            | · · • • · · · · · · · · · · · · · · · · |   |  |
|------------|---|---|--|
| Туре       | SLD 3.50V/48/90G 3.2SN                  | Version   |  |
| Référence  | <u>1642350000</u>                       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé               |  |
| GTIN (EAN) | 4008190280871                           | latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:       |  |
| Qté.       | 10 ST                                   | 48, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |  |

#### **SL-SMT 3.5/180G Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3.50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux

13

- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL-SMT 3.50/24/180G 1.5 | Version   |
|------------|-------------------------|---|
| Référence  | <u>1753202001</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé               |
| GTIN (EAN) | 4032248131105           | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de          |
| Qté.       | 20 ST                   | pôles: 24, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, |
|            |                         | Boîte   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### **SL-SMT 3.5/90G Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Type              | SL-SMT 3.50/24/90G 1.5S               | Version  |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Référence         | <u>1761762001</u>                     | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé              |
| GTIN (EAN)        | 4032248132355                         | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de         |
| Qté.              | 20 ST                                 | pôles: 24, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, |
|                   |                                       | Boîte  |
|                   |                                       |  |
| Туре              | SL-SMT 3.50/24/90G 3.2S               | Version  |
| Type<br>Référence | SL-SMT 3.50/24/90G 3.2S<br>1841850000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé      |
|                   | , ,                                   |  |
| Référence         | 1841850000                            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé              |

#### **SL-SMT 3.5/180G Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux

14

- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL-SMT 3.50/24/180G 3.2 | Version   |
|------------|-------------------------|---|
| Référence  | 1842530000              | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé               |
| GTIN (EAN) | 4032248353897           | latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de          |
| Qté.       | 20 ST                   | pôles: 24, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, |
|            |                         | Boîte   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### **SL-THR 3.5/135F**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL-SMT 3.50/24/135F 3.2 | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | 1003740000              | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,         |
| GTIN (EAN) | 4032248700363           | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24,        |
| Qté.       | 18 ST                   | 135°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

#### SL 3.50/180F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL 3.50/24/180F 4.5 SN | Version   |
|------------|------------------------|---|
| Référence  | <u>1618980000</u>      | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,    |
| GTIN (EAN) | 4008190131418          | Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 180°, |
| Qté.       | 20 ST                  | Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte  |

#### SL 3.50/90F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### Informations générales de commande

| Туре              | SL 3.50/24/90F 3.2SN OR               | Version  |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Référence         | <u>1619840000</u>                     | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,         |
| GTIN (EAN)        | 4008190147679                         | Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 90°,       |
| Qté.              | 20 ST                                 | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte     |
|                   |                                       |  |
| Type              | SL 3.50/24/90F 3.2SN DK               | Version  |
| Type<br>Référence | SL 3.50/24/90F 3.2SN DK<br>1620280000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| • •               |                                       |  |

#### SL 3.50/180F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL 3.50/24/180F 3.2SN O | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1622250000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,     |
| GTIN (EAN) | 4008190189723           | Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 180°,  |
| Qté.       | 20 ST                   | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

#### **SLD 3.50/90F**



Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

#### Informations générales de commande

| Туре       | SLD 3.50/48/90F 3.2SN O | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1634030000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,     |
| GTIN (EAN) | 4008190258481           | Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 48, 90°,   |
| Qté.       | 10 ST                   | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### **SLD 3.50V/180F**



Connecteur mâle double-étage décalé, pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Ils sont disponibles en versions fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

#### Informations générales de commande

| Туре       | SLD 3.50 V/48/180F 3.2 | Version  |  |
|------------|------------------------|--|--|
| Référence  | <u>1641350000</u>      | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,     |  |
| GTIN (EAN) | 4008190279752          | Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 48, 180°,  |  |
| Qté.       | 10 ST                  | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |  |

#### **SLD 3.50V/90F**



Connecteur mâle double-étage décalé, pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Ils sont disponibles en versions fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

#### Informations générales de commande

| Туре       | SLD 3.50 V/48/90F 3.2 S               | Version  |
|------------|---------------------------------------|--|
| Référence  | <u>1642480000</u>                     | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,         |
| GTIN (EAN) | 4008190281007                         | Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 48, 90°,       |
| Qté.       | 10 ST                                 | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte     |
| Tuna       |                                       |  |
| Type       | SLD 3.50 V/48/90F 4.5 S               | Version  |
| Référence  | SLD 3.50 V/48/90F 4.5 S<br>1643210000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
|            | , ,                                   |  |

#### SL 3.50/135F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL 3.50/24/135F 3.2SN O | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1643550000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,     |
| GTIN (EAN) | 4008190282318           | Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 135°,  |
| Qté.       | 18 ST                   | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

#### **SL-SMT 3.5/90F Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3.50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL-SMT 3.50/24/90F 1.5S | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1762222001</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,       |
| GTIN (EAN) | 4032248132638           | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 90°, |
| Qté.       | 20 ST                   | Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte     |

#### **SL-SMT 3.5/180LF Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре       | SL-SMT 3.50/24/180LF 1 | Version  |
|------------|------------------------|--|
| Référence  | <u>1804930000</u>      | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4032248268696          | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24,          |
| Qté.       | 18 ST                  | 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### **SL-SMT 3.5/90LF Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Туре              | SL-SMT 3.50/24/90LF 1.5               | Version  |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Référence         | <u>1805160000</u>                     | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,         |
| GTIN (EAN)        | 4032248269068                         | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 90°,             |
| Qté.              | 18 ST                                 | Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte                 |
|                   |                                       |  |
| Туре              | SL-SMT 3.50/24/90LF 3.2               | Version  |
| Type<br>Référence | SL-SMT 3.50/24/90LF 3.2<br>1842070000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
|                   | , ,                                   |  |

#### **SL-SMT 3.5/180LF Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Type       | SL-SMT 3.50/24/180LF 3 | Version  |
|------------|------------------------|--|
| Référence  | 1842760000             | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4032248354122          | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24,          |
| Qté.       | 18 ST                  | 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### **SL-SMT 3.5/90F Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

### Informations générales de commande

| Туре       | SL-SMT 3.50/24/90F 3.2S | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1842300000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,       |
| GTIN (EAN) | 4032248353651           | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24, 90°, |
| Qté.       | 18 ST                   | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte     |

#### **SL-SMT 3.5/180F Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

#### Informations générales de commande

| Type       | SL-SMT 3.50/24/180F 3.2 | Version  |
|------------|-------------------------|--|
| Référence  | <u>1842990000</u>       | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,         |
| GTIN (EAN) | 4032248354450           | Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 24,        |
| Qté.       | 18 ST                   | 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |