

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

























Connecteurs femelles avec raccordement vissé TOP pour le raccordement de conducteurs avec orientation de sortie droite et bride vissée. Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte |
|--------------------|--|
| Référence | <u>1844100000</u> |
| Туре | BLT 5.08HC/13/180F SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248356027 |
| Qté. | 24 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Emballage | Boîte |

Weidmüller **₹**

BLT 5.08HC/13/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Α | ar | é | m | e | ní | ŀs |
|---|----|---|---|---|----|----|
| _ | м. | • | | · | | |

| Agréments | c FU *us |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat № (cURus) | E60693 |

Dimensions et poids

| Profondeur | 31.8 mm | Profondeur (pouces) | 1.252 inch |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Hauteur | 12.2 mm | Hauteur (pouces) | 0.4803 inch |
| Largeur | 75.84 mm | Largeur (pouces) | 2.9858 inch |
| Poids net | 39.16 g | | |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
|---------------------------|---|
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

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

Conducteurs indiqués pour raccordement

| Plage de serrage, min. | 0.13 mm ² |
|---|---------------------------|
| Plage de serrage, max. | 2.5 mm ² |
| 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 ² |
| Rigide, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| souple, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| souple, max. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min. | 0.2 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max. | 1.5 mm ² |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min. | 0.2 mm ² |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max | 1.5 mm ² |
| Jauge à bouchon selon FN 60999 a x b | ·2.4 mm x 1.5 mm · 2.4 mm |

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ;2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm

| Raccord | ement |
|---------|-------|
|---------|-------|

| Section pour le raccordement du conducteur | Type câblage fin |
|--|------------------------------------|
| | nominal 0.5 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage nominal 14 mm |
| | Embout recommandé H0,5/18 OR |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type câblage fin |
| | nominal 1 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage nominal 15 mm |
| | Embout recommandé H1,0/18 GE |

Weidmüller **₹**

BLT 5.08HC/13/180F 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 | 1.5 mm² |
| | Embout | Longueur de dénuda | age nominal 15 mm |
| | | Embout recommand | é <u>H1,5/18D SW</u> |
| | | Longueur de dénuda | age nominal 12 mm |
| | | Embout recommand | é <u>H1,5/12</u> |
| Texte de réference | Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisis longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale. | | |

| Paramètres système | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------|----------|---------|
| | | | | |
| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 | | | |
| Type de raccordement | Raccordement installation | | | |
| Technique de raccordement de | Raccordement TOP | | | |
| conducteurs | | | | |
| Pas en mm (P) | 5.08 mm | | | |
| Pas en pouces (P) | 0.200 " | | | |
| Orientation de la sortie du conducteur | 180° | | | |
| Nombre de pôles | 13 | | | |
| L1 en mm | 60.96 mm | | | |
| L1 en pouce | 2.400 " | | | |
| Nombre de séries | 1 | | | |
| Nombre de pôles | 1 | | | |
| Section nominale | 2.5 mm ² | | | |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 | 7 protection doigt | | | |
| Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché | | | |
| Degré de protection | IP20 | | | |
| Résistance de passage | ≤5 mΩ | | | |
| Codable | Oui | | | _ |
| Longueur de dénudage | 13 mm | | | |
| Vis de serrage | M 2,5 | | | |
| Lame de tournevis | 0,6 x 3,5 | | | |
| Norme lame de tournevis | DIN 5264 | | | |
| Cycles d'enfichage | 25 | | | |
| Force d'enfichage/pôle, max. | 8 N | | | |
| Force d'extraction/pôle, max. | 7 N | | | |
| Couple de serrage | Type de couple | Raccordement des con | ducteurs | |
| | Informations d'utilisation | Couple de serrage | min. | 0.4 Nm |
| | | | max. | 0.5 Nm |
| | Type de couple | Bride vissée | | |
| | Informations d'utilisation | Couple de serrage | min. | 0.2 Nm |
| | | | max. | 0.25 Nm |

Données des matériaux

| Matériau isolant | PBT | Couleur | Orange |
|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------------------------|
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 2000 | Groupe de matériaux isolants | IIIa |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |
| Surface du contact | étamé | Structure en couches du contact mâle | 48 µm Sn hot-dip tinned |
| Température de stockage, min. | -40 °C | Température de stockage, max. | 70 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -50 °C | Température de fonctionnement , max. | 100 °C |
| Plage de température montage, min. | -25 °C | Plage de température montage, max. | 100 °C |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02

Caractéristiques techniques

| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C) | |
|--|--|---|--|
| Courant nominal, nombre de pôles max Tu = 20 °C) | . 19 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | |
| Courant nominal, nombre de pôles max Tu = 40 °C) | . 16 A | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 400 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 320 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 4 kV | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1s mit 100 A |
| Données nominales selon CS <i>i</i> | A | | |
| Fension nominale (groupe d'utilisation 3 / CSA) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B | /15 A | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) | 15 A |
| Section de raccordement de câble AWC min. | G,AWG 26 | Section de raccordement de câble AWG max. | G,AWG 14 |
| Données nominales selon UL | 1059 | | |
| | 0110110 | 0.000.000.000 | - |
| nstitut (cURus) | CURUS | Certificat Nº (cURus) | E60693 |
| ension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 17 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation 10 A D / UL 1059) | |
| Section de raccordement de câble AWO min. | | Section de raccordement de câble AWG max. | G,AWG 14 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |
| Emballage | | | |
| | D-24- | Law WDF | 250.00 |
| Emballage | Boîte | Longueur VPE Hauteur VPE | 350.00 mm |
| argeur VPE Contrôles de type | 135.00 mm | nauteur vre | 35.00 mm |
| <i></i> | | | |
| est : durabilité des marquages | Norme | DIN EN 61984 section compte de DIN EN 60 | on 7.3.2 / 09.02 en tenar 0068-2-70 / 07.96 |
| | Test | marque d'origine, typ | e de matériau, date horlo |
| | Évaluation | disponible | |
| | Test | longévité | |
| | Évaluation | réussite | |
| est : mauvais engagement (non- nterchangeabilité) | Norme | EN 60512-13-5 / 11 | |
| | Test | tourné à 180° avec é | léments de codage |
| | Évaluation | réussite | |
| | Test | examen visuel | |
| | Évaluation | réussite | |
| | | | |

Date de création 09.11.2025 04:10:59 MEZ

Weidmüller **₹**

BLT 5.08HC/13/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,08 mm² section du conducteur |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| | | Type de conducteur et semi-rigide 0,08 mm ² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et rigide 2,5 mm ² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm ² 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 14/1 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| est des dommages causés aux et au | Norme | DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 |
| esserrage 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 26/19 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | 0,3 kg |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | 0,7 kg |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm ² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur |
| | | Type de conducteur et AWG 14/19 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 |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | ≥10 N |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | ≥20 N |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |
| | Exigence | ≥40 N |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/19 |
| | Évelvetion | section du conducteur |
| | Évaluation | réussite |

Date de création 09.11.2025 04:10:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Exigence | ≥50 N |
|--------------------|---|
| Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 2,5 mm ² section du conducteur |
| | Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm ² 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
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- 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

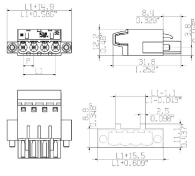
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

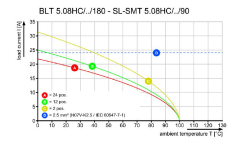


Dimensional drawing



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

Graph





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

| Туре | BLZ/SL KO BK BX | Version |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Référence | <u>1545710000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | noir, Nombre de pôles: 1 |
| Qté. | 50 ST | |
| | | |
| Туре | BLZ/SL KO OR BX | Version |
| Type Référence | BLZ/SL KO OR BX 1573010000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |
| | , ' | · |

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

| intormat | cions generales de commande | | |
|------------|-----------------------------|---|--|
| Туре | BLAT ZE04 OR BX | Version | |
| Référence | <u>1577980000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, | |
| GTIN (EAN) | 4008190078249 | Orange, Nombre de pôles: 4 | |
| Qté. | 50 ST | | |

Date de création 09.11.2025 04:10:59 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | BLAT ZE08 OR BX | Version |
|------------|-------------------|---|
| Référence | <u>1578010000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, |
| GTIN (EAN) | 4008190003753 | Orange, Nombre de pôles: 8 |
| Qté. | 50 ST | |
| Qté. | 50 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 5.08HC/180F



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| Туре | SL 5.08HC/13/180F 3.2SN | Version |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Référence | 1148820000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| GTIN (EAN) | 4032248107292 | Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 180°, |
| Qté. | 24 ST | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| | | |
| Туре | SL 5.08HC/13/180F 3.2SN | Version |
| Type Référence | SL 5.08HC/13/180F 3.2SN 1147480000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| • • | | |

SL 5.08HC/180LF



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| | _ | |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Туре | SL 5.08HC/13/180LF 3.2S | Version |
| Référence | 1149590000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4032248932801 | Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 180°, |
| Qté. | 24 ST | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| | | |
| Туре | SL 5.08HC/13/180LF 3.2S | Version |
| Type Référence | SL 5.08HC/13/180LF 3.2S 1148240000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| • • | | |

Date de création 09.11.2025 04:10:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 5.08HC/90F



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| Туре | SL 5.08HC/13/90F 3.2SN | Version |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| Référence | <u>1150210000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| GTIN (EAN) | 4032248936984 | Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 90°, |
| Qté. | 24 ST | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| | | |
| Туре | SL 5.08HC/13/90F 3.2SN | Version |
| Type Référence | SL 5.08HC/13/90F 3.2SN 1148980000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| • • | | |

SL 5.08HC/90LF



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

| Туре | SL 5.08HC/13/90LF 3.2SN | Version |
|------------|-------------------------|--|
| Référence | <u>1150470000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4032248937448 | Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 90°, |
| Qté. | 24 ST | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |
| Туре | SL 5.08HC/13/90LF 3.2SN | Version |
| Référence | <u>1149740000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4032248935741 | Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 90°, |
| Qté. | 24 ST | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |

Date de création 09.11.2025 04:10:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 5.08/180F Box



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

Informations générales de commande

Type SL-SMT 5.08HC/13/180F 3... Version

Référence 1820790000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,

GTIN (EAN) 4032248317653 Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13,

Oté. 24 ST 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

SL-SMT 5.08/180LF Box



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

Informations générales de commande

Type SL-SMT 5.08HC/13/180LF ... Version

Référence 1838550000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

GTIN (EAN) 4032248348619 Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13,

Qté. 24 ST 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

SL-SMT 5.08HC/90F Box



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

Informations générales de commande

| miomia | dons generales de co | Jiiiianue |
|------------|------------------------|--|
| Туре | SL-SMT 5.08HC/13/90F 3 | Version |
| Référence | <u>1837740000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| GTIN (EAN) | 4032248347551 | Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 90°, |
| Qté. | 24 ST | 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 5.08HC/90LF Box



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

Informations générales de commande

| Туре | SL-SMT 5.08HC/13/90LF 3 | Version |
|------------|-------------------------|--|
| Référence | <u>1780540000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, |
| GTIN (EAN) | 4032248165841 | Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 13, 90°, |
| Qté. | 24 ST | Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

SLDV-THR 5.08/180F



Connecteurs mâles résistants aux hautes températures, à double étage, disposés latéralement, avec bride ou bride à souder. Picot à souder de 1,5 mm valable pour les applications de soudure par refusion. Picots de 3,2 mm adaptés à la soudure à la vague et par refusion. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| Туре | SLDV-THR 5.08/26/180F 1 | Version |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Référence | <u>1829000000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| GTIN (EAN) | 4032248335695 | Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 26, |
| Qté. | 12 ST | 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte |
| | | |
| Type | SLDV-THR 5.08/26/180F 3 | Version |
| Type Référence | SLDV-THR 5.08/26/180F 3 1828880000 | Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, |
| • • | | |

SLDV-THR 5.08/180FLF



Connecteurs mâles résistants aux hautes températures, à double étage, disposés latéralement, avec bride ou bride à souder. Picot à souder de 1,5 mm valable pour les applications de soudure par refusion. Picots de 3,2 mm adaptés à la soudure à la vague et par refusion. Ils peuvent être repérés et codés.

Date de création 09.11.2025 04:10:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

| Type | SLDV-THR 5.08/26/180FLF | Version |
|------------|-------------------------|--|
| Référence | <u>1829120000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à |
| GTIN (EAN) | 4032248335817 | souder, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: |
| Qté. | 12 ST | 26, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte |

SLS 5.08/180F



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

Informations générales de commande

| Туре | SLS 5.08/13/180F SN OR | Version |
|------------|------------------------|--|
| Référence | <u>1846470000</u> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248362776 | Nombre de pôles: 13, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté. | 24 ST | max. : 3.31 mm², Boîte |

SLS 5.08/180FI



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

Informations générales de commande

| Туре | SLS 5.08/13/180FI SN OR | Version |
|------------|-------------------------|--|
| Référence | 1846320000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248362608 | Nombre de pôles: 13, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté. | 24 ST | max.: 3.31 mm², Boîte |