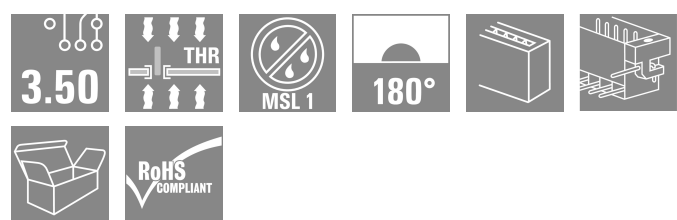
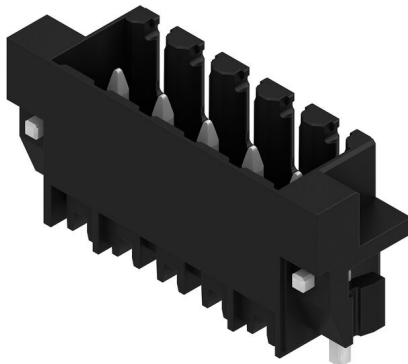


SL-SMT 3.50/05/180RF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



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

| | |
|--------------------|---|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Embase encliquetable, Raccordement soudé THT/THR, 3,50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte |
| Référence | 1291320000 |
| Type | SL-SMT 3.50/05/180RF 1.5SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118085358 |
| Qté. | 50 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A |
| Emballage | Boîte |

SL-SMT 3.50/05/180RF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR) | E60693 |

Dimensions et poids

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 7.4 mm | Profondeur (pouces) | 0.2913 inch |
| Hauteur | 12.6 mm | Hauteur (pouces) | 0.4961 inch |
| Hauteur version la plus basse | 11.1 mm | Largeur | 24.35 mm |
| Largeur (pouces) | 0.9587 inch | Poids net | 1.7 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 0,018 kg CO2 eq. |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 | Type de raccordement | Raccordement sur platine |
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT/THR | Pas en mm (P) | 3.50 mm |
| Pas en pouces (P) | 0.138 " | Angle de sortie | 180° |
| Nombre de pôles | 5 | Nombre de picots par pôle | 1 |
| Longueur du picot à souder (l) | 1.5 mm | Tolérance sur la longueur du picot à souder | 0 / -0.3 mm |
| Dimensions du picot à souder | d = 1,2 mm, octogonal | Dimension du picot à souder = tolérance 0 / -0,03 mm d | |
| Diamètre du trou d'implantation (D) | 1.4 mm | Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | + 0,1 mm |
| Diamètre extérieur du plot de soudure | 2.3 mm | Diamètre du trou de l'écran | 2.1 mm |
| L1 en mm | 14.00 mm | L1 en pouce | 0.551 " |
| Nombre de séries | 1 | Nombre de pôles | 1 |
| Protection au toucher selon DIN VDE 106 | protection doigt enfiché/ protection appui de la main non enfiché | Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché |
| Résistance de passage | ≤5 mΩ | Codable | Oui |
| Force d'enfichage/pôle, max. | 6 N | Force d'extraction/pôle, max. | 6 N |

Données des matériaux

| | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|
| Matériau isolant | LCP GF | Couleur | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | IIIa |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 175 | Moisture Level (MSL) | 1 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |

SL-SMT 3.50/05/180RF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------------------|
| Surface du contact | étamé | Structure en couches du raccordement | 2...3 µm Ni soudé |
| 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. 15 A (Tu = 20 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max. | 12 A (Tu = 20 °C) | Courant nominal, nombre de pôles min. 13 A (Tu = 40 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max. | 10 A (Tu = 40 °C) | Tension de choc nominale pour classe 320 V de surtension/Degré de pollution II/2 |
| Tension de choc nominale pour classe | 160 V | Tension de choc nominale pour classe 160 V de surtension/Degré de pollution III/3 |
| Tension de choc nominale pour classe | 2.5 kV | Tension de choc nominale pour classe 2.5 kV de surtension/Degré de pollution III/2 |
| Tension de choc nominale pour classe | 2.5 kV | |
| de surtension/Degré de pollution III/3 | | |

Données nominales selon CSA

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 10 A CSA) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) | 10 A |

Données nominales selon UL 1059

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Institut (UR) | UR | Certificat N° (UR) | E60693 |
| Tension 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 / 10 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / 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 | 85.00 mm |
| Largeur VPE | 85.00 mm | Hauteur VPE | 35.00 mm |

Note importante

| | |
|----------------|--|
| Conformité IPC | Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande. |
| Remarques | <ul style="list-style-type: none"> • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm • Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles • 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 |

SL-SMT 3.50/05/180RF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

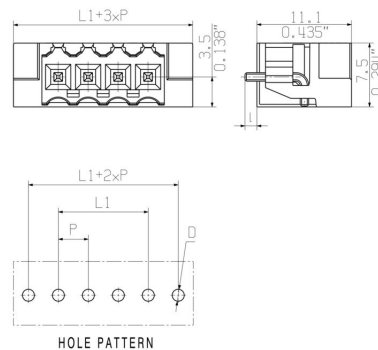
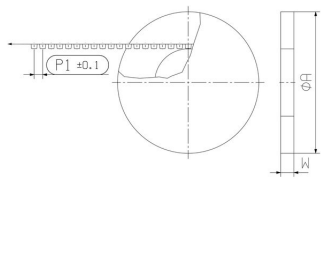
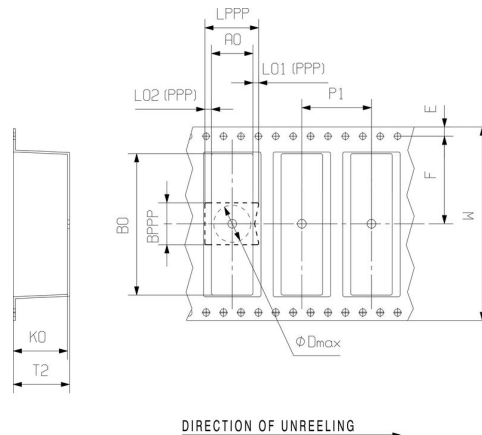
Technical data

-
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
-

SL-SMT 3.50/05/180RF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Drawings**Illustration du produit****Dimensional drawing****Dimensional drawing****Dimensional drawing****Exemple d'utilisation****Exemple d'utilisation**