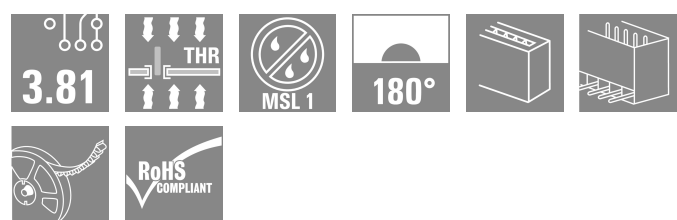


SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Connecteur mâle résistant aux hautes températures (SC-SMT 180G) à pas de 3,81 mm (0.15 pouces)

- Sens d'enfichage perpendiculaire au circuit imprimé (debout)
 - fermés (G).
 - Version emballée en carton (BX) ou sous rouleau anti-statique (Tape-on-Reel, RL)
 - Longueur du picot au choix 1,5 mm ou 3,2 mm
- Le layout des connecteurs enfichables à pas de 3,81 mm (0.15 pouces) de Weidmüller est compatible avec les connecteurs enfichables courants et laisse de la place pour l'impression et le codage.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|--|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3,81 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Tape |
| Référence | 1864050000 |
| Type | SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL |
| GTIN (EAN) | 4032248429172 |
| Qté. | 300 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A |
| Emballage | Tape |

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



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

Dimensions et poids

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 7.07 mm | Profondeur (pouces) | 0.2783 inch |
| Hauteur | 10.7 mm | Hauteur (pouces) | 0.4213 inch |
| Hauteur version la plus basse | 9.2 mm | Largeur | 8.31 mm |
| Largeur (pouces) | 0.3272 inch | Poids net | 1.34 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 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 BC/SC 3.81 | Type de raccordement | Raccordement sur platine |
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT/THR | Pas en mm (P) | 3.81 mm |
| Pas en pouces (P) | 0.150 " | Angle de sortie | 180° |
| Nombre de pôles | 2 | Nombre de picots par pôle | 1 |
| Longueur du picot à souder (l) | 1.5 mm | Tolérance sur la longueur du picot à souder | 0 / -0,02 mm |
| Dimensions du picot à souder | d = 1,0 mm, octogonal | Dimension du picot à souder = tolérance 0 / -0,04 mm d | |
| Diamètre du trou d'implantation (D) | 1.3 mm | Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | + 0,1 mm |
| Diamètre extérieur du plot de soudure | 2.1 mm | Diamètre du trou de l'écran | 1.9 mm |
| L1 en mm | 3.81 mm | L1 en pouce | 0.150 " |
| Nombre de séries | 1 | Nombre de pôles | 1 |
| Protection au toucher selon DIN VDE 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 |
| Résistance de passage | ≤5 mΩ | Codable | Oui |

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 |
| Surface du contact | étamé | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de stockage, max. | 70 °C | Température de fonctionnement , min. | -50 °C |

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement , max. | 120 °C |
| Plage de température montage, max. | 120 °C |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Plage de température montage, min. | -25 °C |
|------------------------------------|--------|

Données nominales selon CEI

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. 17.5 A (Tu = 20 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max. | 13.9 A (Tu = 20 °C) | Courant nominal, nombre de pôles min. 17 A (Tu = 40 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max. | 12.4 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 de surtension/Degré de pollution III/2 | Tension de choc nominale pour classe 160 V de surtension/Degré de pollution III/3 |
| Tension de choc nominale pour classe | 2.5 kV de surtension/Degré de pollution II/2 | 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 | Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 76 A |

Données nominales selon CSA

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Institut (CSA) | CSA | Certificat N° (CSA) | 200039-1121690 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) | 300 V | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 11 A CSA) | |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Données nominales selon UL 1059

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Institut (cURus) | CURUS | Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 11 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 11 A |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Emballage

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------|
| Emballage de niveau ESD | dissipatif statique | Emballage | Tape |
| Longueur VPE | 332.00 mm | Largeur VPE | 332.00 mm |
| Hauteur VPE | 40.00 mm | Profondeur ruban (T2) | 14.40 mm |
| Largeur du ruban (W) | 32 mm | Profondeur du ruban (K0) | 13.90 mm |
| Hauteur ruban (AO) | 7.60 mm | Largeur du ruban (B0) | 16.30 mm |
| Séparation ruban (P1) | 16.00 mm | Orifice de séparation ruban (E) | 1.75 mm |
| Séparation ruban (F) | 14.20 mm | Diamètre de bobine du ruban ø (A) | 330 mm |
| Résistance de la surface | Rs = 109 - 1012 Ω | Largeur pastille Pick & Place (WPPP) | 6.7 mm |
| Longueur pastille Pick & Place (LPPP) | 12.5 mm | Diamètre de la surface de retrait (ø Dmax) | 6 mm |
| Épaisseur saillie pastille 1 Pick & Place (L01 (PPP)) | 6.25 mm | Épaisseur saillie pastille 2 Pick & Place (P02 (PPP)) | 6.25 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. |
|----------------|--|

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

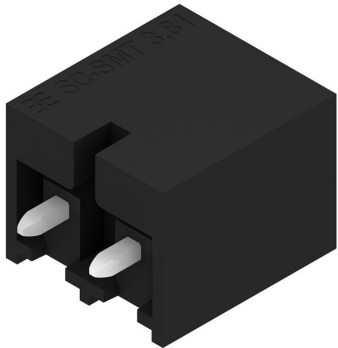
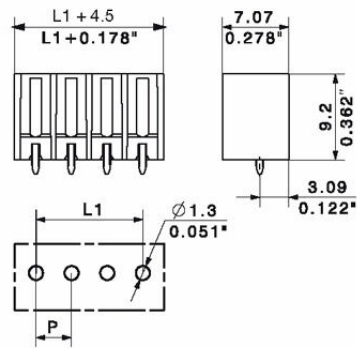
Technical data**Remarques**

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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.
- P on drawing = pitch
- 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

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL

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

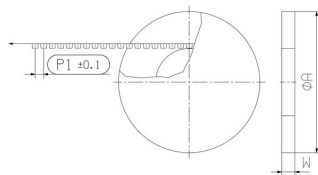
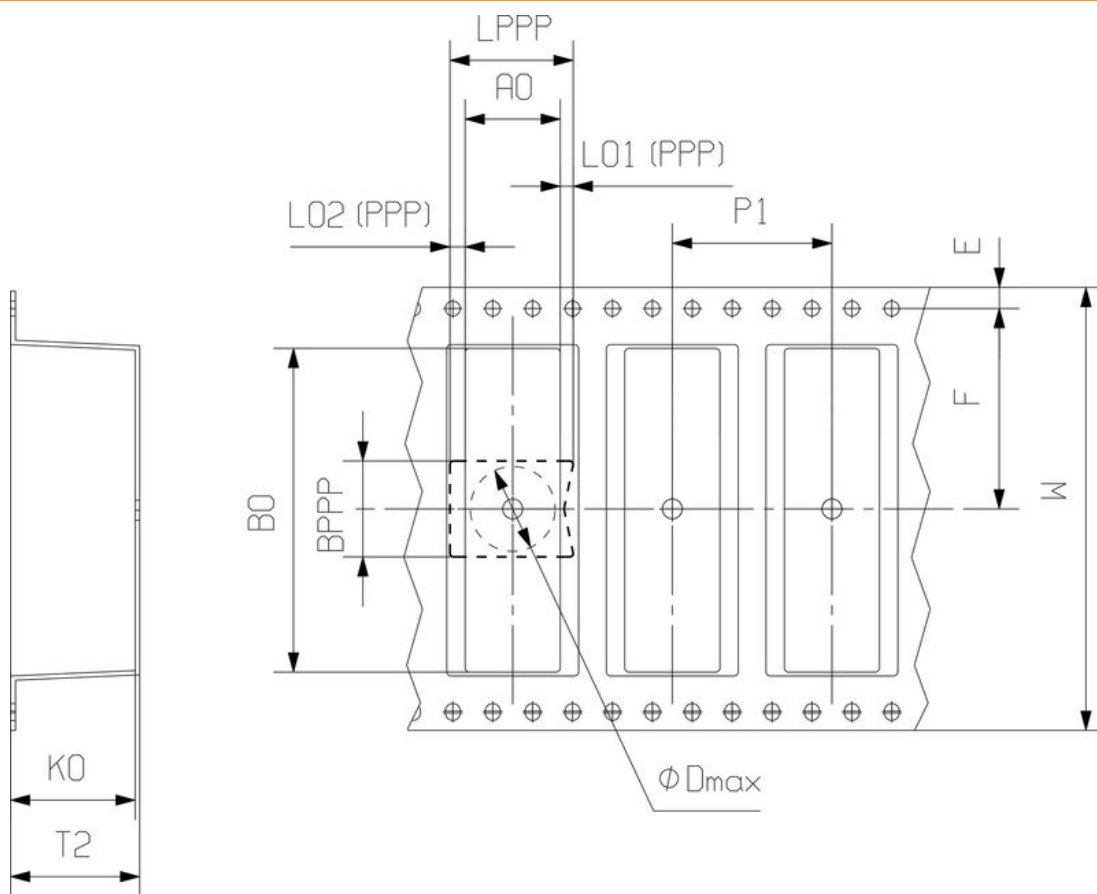
www.weidmueller.com

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

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dimensional drawing****Dimensional drawing**

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Accessories**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

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| Type | SC-SMT 3.81 KO BK BX | Version |
| Référence | 246070000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |
| GTIN (EAN) | 4050118480023 | noir |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | SC-SMT 3.81 KO WT BX | Version |
| Référence | 246767000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |
| GTIN (EAN) | 4050118494693 | blanc |
| Qté. | 100 ST | |