

SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

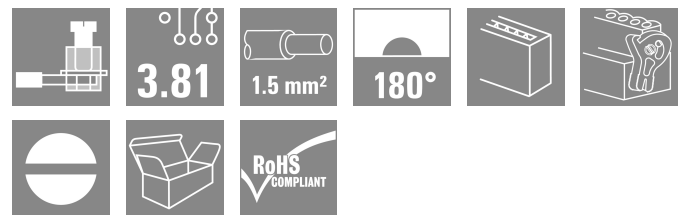
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Le connecteur mâle inversé SCZ avec raccordement vissé à technique étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie droite peut être installé de deux façons :

- avec le BCZ pour les liaisons fil-fil
- comme élément complémentaire au connecteur femelle BCL-SMT du circuit imprimé, avec protection des doigts Les SCZ existent en 4 versions différentes :
- sans bride ("G", fermé)
- Avec une bride standard (« F » avec écrou) pour prolongateur conducteur/conducteur
- Avec une bride inversée (« FI », avec vis) pour le vissage avec la BCL-SMT LFI
- Avec le levier de verrouillage breveté de Weidmüller pour un verrouillage et déverrouillage sans outils et sans efforts avec la BCL-SMT LFI

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 une place pour l'impression et le codage.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 3.81 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte |
| Référence | 2444210000 |
| Type | SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118542592 |
| Qté. | 50 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 |
| Emballage | Boîte |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Dernière date de commande | 2026-10-31T00:00:00+01:00 |

SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 42.1 mm | Profondeur (pouces) | 1.6575 inch |
| Hauteur | 16.6 mm | Hauteur (pouces) | 0.6535 inch |
| Poids net | 6.72 g | | |

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP cec56c8c-fe86-40ec-b01a-efe288a878ac

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min. 0.08 mm²

Plage de serrage, max. 1.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 28
AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, AWG 16
AWG, max.

Rigide, min. H05(07) V-U 0.2 mm²

Rigide, max. H05(07) V-U 1.5 mm²

souple, min. H05(07) V-K 0.2 mm²

souple, max. H05(07) V-K 1.5 mm²

avec embout isolé DIN 46 228/4, min. 0.2 mm²

avec embout isolé DIN 46 228/4, max. 1.5 mm²

avec embout, DIN 46228 pt 1, min. 0.2 mm²

avec embout selon DIN 46 228/1, max. 1.5 mm²

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

ø

| | | | |
|--------------|--------------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 0.5 mm ² |
| Embout | Section pour le raccordement du conducteur | Longueur de dénudage | nominal 6 mm |
| | | Embout recommandé | H0.5/6 |
| Embout | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 0.75 mm ² |
| Embout | Section pour le raccordement du conducteur | Longueur de dénudage | nominal 6 mm |
| | | Embout recommandé | H0.75/6 |
| Embout | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 1 mm ² |
| Embout | Section pour le raccordement du conducteur | Longueur de dénudage | nominal 6 mm |

SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | Embout recommandé H1.0/6 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | nominal | 1.5 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage | nominal 7 mm |
| | Embout recommandé | H1.5/7 |
| Texte de référence | 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

| | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BC/SC 3.81 | | |
| Type de raccordement | Raccordement installation | | |
| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé | | |
| Pas en mm (P) | 3.81 mm | | |
| Pas en pouces (P) | 0.150 " | | |
| Orientation de la sortie du conducteur | 180° | | |
| Nombre de pôles | 4 | | |
| L1 en mm | 11.43 mm | | |
| L1 en pouce | 0.450 " | | |
| Nombre de séries | 1 | | |
| Nombre de pôles | 1 | | |
| Section nominale | 1 mm ² | | |
| 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 | | |
| Longueur de dénudage | 7 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. | 8 N | | |
| Force d'extraction/pôle, max. | 5 N | | |
| Couple de serrage | Type de couple | Raccordement des conducteurs | |
| | Informations d'utilisation | Couple de serrage | min. 0.2 Nm max. 0.25 Nm |

Données des matériaux

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| Matériau isolant | PA 66 GF 30 | Couleur | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | II |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 550 | 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 | 4...8 µm Sn |
| Température de stockage, min. | -40 °C | Température de stockage, max. | 70 °C |
| Température de fonctionnement, min. | -50 °C | Température de fonctionnement, max. | 120 °C |
| Plage de température montage, min. | -25 °C | Plage de température montage, max. | 120 °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. | 17.1 A (Tu = 20 °C) | Courant nominal, nombre de pôles min. | 17.5 A (Tu = 40 °C) |

SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 15.2 A | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 320 V |
| Tension de choc nominale pour classe 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 de surtension/Degré de pollution II/2 | 2.5 kV | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 2.5 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 2.5 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1s mit 76 A |

Données nominales selon CSA

| | | | |
|-----------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) | 50 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 10 A CSA) | | Courant nominal (groupe d'utilisation C / 10 A CSA) | |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 28 min. | | Section de raccordement de câble AWG,AWG 16 max. | |

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 / 10 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 10 A |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 28 min. | | Section de raccordement de câble AWG,AWG 16 max. | |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Emballage

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 165.00 mm |
| Largeur VPE | 118.00 mm | Hauteur VPE | 46.00 mm |

Contrôles de type

| | | |
|----------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Test : durabilité des marquages | Norme | DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
| | Test | marque d'origine, identification du type, tension nominale, section nominale, pas, type de matériau, marque d'agrément UL, marque d'agrément CSA |
| | Évaluation | disponible |
| | Test | longévité |
| | Évaluation | réussite |
| Test : mauvais engagement (non-interchangeabilité) | Norme | DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06 |
| | Test | Tourné à 180 sans éléments de codage |
| | Évaluation | réussite |
| | Test | examen visuel |
| | Évaluation | réussite |
| Test : section à fixer | Norme | DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02 |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,08 mm ² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 0,08 mm ² section du conducteur |

SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs | | Type de conducteur et rigide 1,5 mm ² section du conducteur |
| | | Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm ² 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 |
| | Norme | DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 |
| | Exigence | 0,2 kg |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et semi-rigide 0,25 mm ² section du 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 rigide 0,5 mm ² section du conducteur | |
| Évaluation | réussite | |
| Exigence | 0,4 kg | |
| Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 1,5 mm ² section du conducteur | |
| | Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm ² 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 | |
| Norme | DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00 | |
| Exigence | ≥10 N | |
| Type de conducteur | Type de conducteur et semi-rigide 0,25 mm ² section du conducteur | |
| | Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur | |
| | Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur | |
| Évaluation | réussite | |
| Exigence | ≥20 N | |
| Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur | |
| Évaluation | réussite | |
| Exigence | ≥40 N | |
| Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U1.5 section du conducteur | |
| | Type de conducteur et H07V-K1.5 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 | |

SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

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">• Additional variants on request• Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.• 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 |

SCZ 3.81/04/180LRZE SN BK BX

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

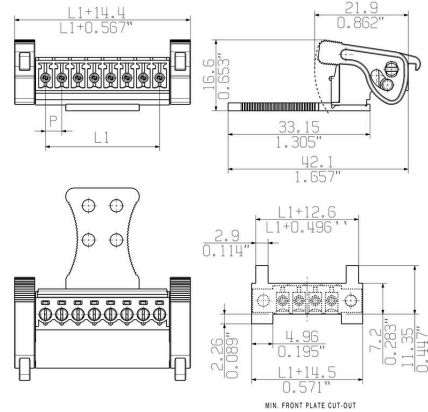
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

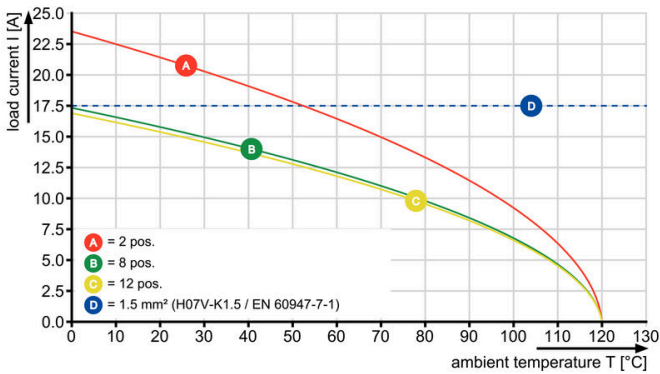


Dimensional drawing



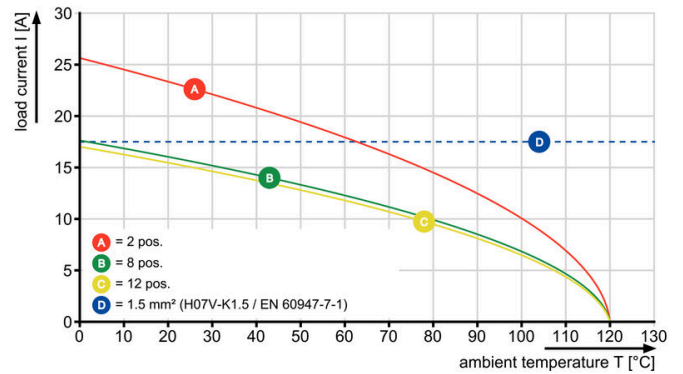
Graph

BCL-SMT 3.81/./180 - SCZ 3.81/./180



Graph

BCL-SMT 3.81/./180 - SCZ 3.81/./180



Graph

BCZ 3.81/./180 - SCZ 3.81/./180

