

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





















Le connecteur mâle inversé SCZ avec raccordement vissé à étrier avec sortie droite au pas de 3,81 mm est utilisable de deux manières :<br/>
>&bull;&nbsp;avec le BCZ pour les liaisons fil-fil <br/>
>&bull;&nbsp;comme élément complémentaire à l'embase femelle BCL sur le circuit imprimé style="list-style: none"><br/>
>br /> Les SCZ existent en 4 versions différentes :<br/>
>br /> <br/>
>br /> &bull;&nbsp;sans bride ("G", fermé) <br/>
>br />&bull;&nbsp;avec bride standard ("F", avec écrou) <br/>
>br />&bull;&nbsp;avec bride inversée ("FI", avec vis) <br/>
>br />&bull;&nbsp;et avec le verrouillage à extracteur breveté par Weidmüller pour débrancher sans outil et sans effort style="list-style: none"><br/>
>br /> Le connecteur femelle peut être repéré et codé.

#### Informations générales de commande

Туре	SCZ 3.81/04/180F SN OR BX
Référence	<u>1970930000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 3.81 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement à étrier, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
GTIN (EAN)	4032248680658
Cdt.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Emballage	Boîte



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Poids net	4,38 g

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	PA GF
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000
СТІ	≥ 550
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Température de stockage, min.	-25 °C
humidité relative pendant le stockage,	
max.	80 %
Température de fonctionnement , max.	120 °C
Plage de température montage, max.	120 °C

Couleur	orange
Groupe de matériaux isolants	II
Résistance d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Structure en couches du contact mâle	4-8 μm Sn
Température de stockage, max.	55 °C
Température de fonctionnement , min.	
	-50 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C

#### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		
AWG, min.	AWG 28	
rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	
avec embout selon DIN 46 228/1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	
Calibre selon EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4	
	mm	

Plage de serrage, max.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 16	
rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm²	
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
avec embout selon DIN 46 228/1, max. 1,5 mm <sup>2</sup>		

#### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme	JEO 00004 4 JEO 04004
	IEC 60664-1, IEC 61984
Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 20 °C)	17,1 A
Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 40 °C)	15,2 A
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 II/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV

Courant nominal, nombre de pôles min. $(Tu = 20  ^{\circ}C)$	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles min. $(Tu = 40  ^{\circ}C)$	17,5 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/3	160 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tenue aux courants de faible durée	0 4 ::70 4
	3 x 1s mit 76 A

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

Tension nominale (groupe d'utilisation B)300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B) 11 A	

Section de raccordement de câble AWG,

nin. AWG 28

Référence aux valeurs approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

200039-1121690	)
Tension nominale (groupe d'utilisation C)50 V	

Courant nominal (Use group C) 11 A
Section de raccordement de câble AWG,

max. AWG 16



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

FCOCOO

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon UL 1059

nstitut (cURus)	
	C THE US

Certificat Nº (cURus)

	· ·	
Tension nominale (groupe d'utilisation B)		
	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation	B) 10 A	
Section de raccordement de câble AV	VG,	
min.	AWG 28	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le	

certificat d'agrément.

E60693			
300 V			
10 A			
Section de raccordement de câble AWG,			
AWG 16			

#### Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BC/SC 3.81		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement à étrier		3,81 mm
Pas en pouces (P)	0,15 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	4	L1 en mm	11,43 mm
L1 en pouce	0,45 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	1 mm²
Protection au toucher selon DIN VDE 57		Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Résistance de passage	6,00 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage		Couple de serrage pour bride vissée,	
	7 mm	min.	0,2 Nm
Couple de serrage pour bride vissée,		Couple de serrage, min.	
max.	0,3 Nm	· -	0,2 Nm
Couple de serrage, max.	0,25 Nm	Vis de serrage	M 2
Lame de tournevis	0,4 x 2,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264-A
Cycles d'enfichage	25	force d'enfichage par pôle	0 N
Emballage	Boîte		

#### Classifications

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02
eClass 8.1	27-44-04-02	eClass 9.0	27-44-04-02
eClass 9.1	27-44-04-02		

#### Remarques

•			
Remarque	Autres couleurs sur demande		
	<ul> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> </ul>		
	<ul> <li>Embouts isolés selon DIN 46228/4</li> <li>Sur le schéma, P = pas</li> </ul>		
	Conformité IPC	Les produits sont développés, fabriqués et livrés selon la norme internationalement reconnue IPC-A-610, catégorie « permissible ». Toute autre critère plus exigeant concernant les produits peut être évalué sur demande.	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de

conformité <u>Declaration of the Manufacturer</u>

Brochure/Catalogue FL DRIVES EN

MB DEVICE MANUF. EN

FL DRIVES DE

CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

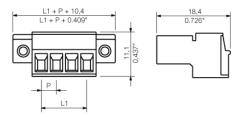
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

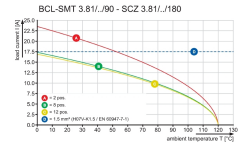
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

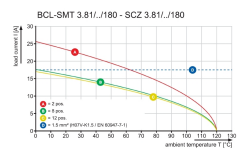
# **Dessins**

#### **Dimensional drawing**



Graph Graph





#### Graph

