

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





















Connecteurs femelles avec raccordement vissé à technique étrier pour le raccordement des conducteurs Trois orientations de sortie sont disponibles pour une conception libre du niveau de raccordement :

- 180° Conducteur droit vers le sens d#92enfichage
- 90° Conducteur perpendiculaire vers le haut par rapport au sens d#92enfichage
- 270° Conducteur perpendiculaire vers le bas par rapport au sens d#92enfichage

Le choix est possible entre trois types de boîtiers en fonction des différentes exigences de la connexion :

- Boîtier standard sans bride
- Bride avec vis (F)
- Bride avec le levier de verrouillage breveté de Weidmüller (LR) pour un verrouillage et déverrouillage sans outils et sans efforts

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 I#92impression et le codage.

Informations générales de commande

Туре	BCZ 3.81/10/90 SN OR BX
Référence	<u>1939910000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.81 mm, Nombre de pôles: 10, 90°, Raccordement à étrier, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
GTIN (EAN)	4032248656912
Cdt.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 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	8,86 g

Caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	II
СТІ	≥ 550	Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	0.5-1.5 μm Cu / 2-5 μm Sn	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de stockage, max.		humidité relative pendant le stockage,	
	55 °C	max.	80 %
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

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,08 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 28	AWG, max.	AWG 16
rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	1,5 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 selon DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 1,5 mm²
Calibre selon EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	17.5 A
Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 20 °C)		Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max (Tu = 40 °C)	14,1 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

Institut (CSA)



maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Certificat Nº (CSA)

Tension nominale (groupe d'utilisation	n B)300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B) 8 A
Section de raccordement de câble A\	NG,
min.	AWG 28
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs

	200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation	C)50 V
Courant nominal (Use group C)	8 A
Section de raccordement de câble AW	G,
max.	AWG 16

Date de création 2 juillet 2018 13:15:43 CEST



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

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	674 1 8
	0 110
	U # 100 US

Certificat Nº (cURus)

	~
Tension nominale (groupe d'utilisation	n B)
	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B) 10 A
Section de raccordement de câble Al	VG,
min.	AWG 28
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs

	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D)	300 V
Courant nominal (Use group D)	10 A
Section de raccordement de câble AW	/G,
max.	AWG 16

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BC/SC 3.81	Type de raccordement	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	90°
Nombre de pôles	10	L1 en mm	34,29 mm
L1 en pouce	1,35 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	1 mm ²
Protection au toucher selon DIN VDE 5	57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Résistance de passage	6,00 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	7 mm	Couple de serrage, min.	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
Cycles d'enfichage	25	force d'enfichage par pôle	0 N
Emballage	Boîte		

maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Classifications

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637	UNSPSC	30-21-18-10
eClass 5.1	27-26-07-04	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
	 Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
	• Embouts nus selon DIN 46228/1
	• Embouts isolés selon DIN 46228/4
	• Sur le schéma, P = pas
	 Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
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 <u>FL DRIVES EN</u>

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

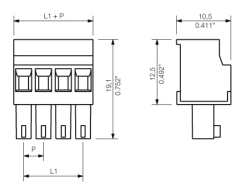
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

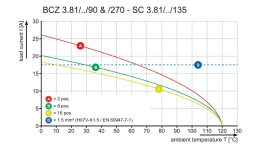
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

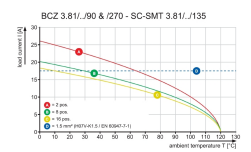
Dessins

Dimensional drawing



Graph Graph





Graph Graph

