

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











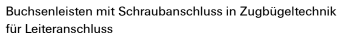












Für die freie Gestalltung der Anschlussebene sind drei Leiter Abgangsrichtung verfügbar:

- 180° Leiter gerade zur Steckrichtung
- 90° Leiter senkrecht nach oben zur Steckrichtung
- 270° Leiter senkrecht nach unten zur Steckrichtung

Für die unterschiedlichen Anforderungen an die Verbindung kann zwischen drei Gehäuseformen gewählt werden:

- Standardgehäuse ohne Flansch
- Flansch mit Schraube (F)
- Flansch mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR) für werkzeugloses, belastungsloses Verriegeln und Trennen

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,
	3.81 mm, Polzahl: 12, 270°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1940290000</u>
Тур	BCZ 3.81/12/270 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248656547
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	45,72 mm	Breite (inch)	1,8 inch
Höhe	10,5 mm	Höhe (inch)	0,413 inch
Nettogewicht	10,11 g	Tiefe	19,1 mm
Tiefe (inch)	0,752 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BC	C/SC 3.81			
Anschlussart	Feldanschluss				
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss				
Raster in mm (P)	3,81 mm				
Raster in Zoll (P)	0,15 inch				
Leiterabgangsrichtung	270°				
Polzahl	12				
L1 in mm	41,91 mm				_
L1 in Zoll	1,65 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	1 mm ²				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher				
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20				
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ				
Kodierbar	Ja				
Abisolierlänge	7 mm				
Klemmschraube	M 2				
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5				
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264				
Steckzyklen	25				
Steckkraft/Pol, max.	7 N				
Ziehkraft/Pol, max.	5 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ		Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen		Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
				max.	0,25 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	0.51.5 μm Cu / 25 μm Sn	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²	
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

nitt Typ	feindrähtig
nominal	0,5 mm ²
Abisolierlänge	nominal 6 mm
Empfohlene	H0,5/6
Aderendhülse	
nitt Typ	feindrähtig
nominal	0,75 mm ²
Abisolierlänge	nominal 6 mm
Empfohlene	H0,75/6
nitt Typ	feindrähtig
nominal	1 mm ²
Abisolierlänge	nominal 6 mm
Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,0/6</u>
nitt Typ	feindrähtig
nominal	1,5 mm ²
Abisolierlänge	nominal 7 mm
Empfohlene	H1,5/7
	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse nitt Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse nitt Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse nitt Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Aderendhülse

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	15,9 A	(Tu=40°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
,	14,1 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	<u> </u>	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	<u> </u>	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 76 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	(F)	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	•		200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	8 A	Nennstrom (Use group C / CSA)	8 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C # 100		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Vernackungen	<u> </u>		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	65 mm
VPE Breite	100 mm	VPE Höhe	120 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt, Raster, Materialtyp, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	visuelle Begutachtung
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,08 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,08 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19	
	Bewertung	bestanden		
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00	
	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,25 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,4 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19	
	Bewertung	bestanden		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.0			schnitt 9.5 / 12.00			
	Anforderung		≥10 N				
	Leitertyp		Leitertyp und mehrdrähtig 0,2 Leiterquerschnitt				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1			
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19 tt			
	Bewertung		bestanden				
	Anforderung		≥20 N	≥20 N			
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt				
			bestanden	estanden			
	Anforderung		≥40 N				
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U1.5			
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K1.5			
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1			
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19			
	Bewertung		bestanden				
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1		EC002638 27-44-03-09			
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		27-44-03-09			
202 100 10.0	2, 110000	202100 11.0		2, 10 02 02			
Wichtiger Hinweis							
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standarde und Norman antwickelt, gefortigt						
ii C-Komomitat	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.						
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage						
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl						
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1						
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4						
	• Zeichnungsangabe P = Raster						
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 						
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 						



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	OF C TALEUS III		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /			
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

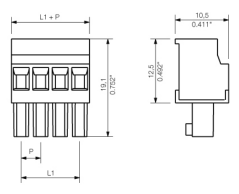
www.weidmueller.com

Zeichnungen

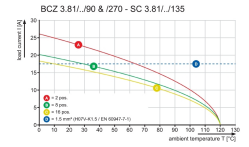
Produktbild



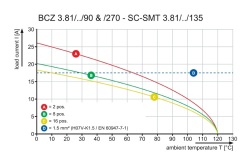
Maßbild



Diagramm

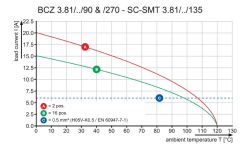


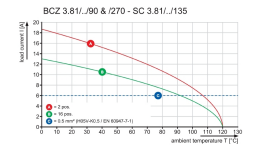
Diagramm



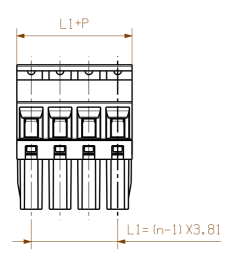
Diagramm

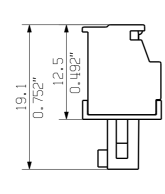
Diagramm

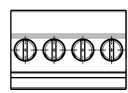




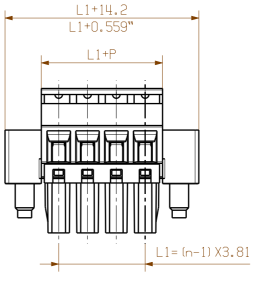
BCZ 3.81/.../270 ...

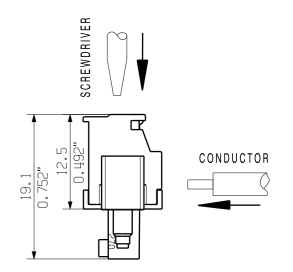


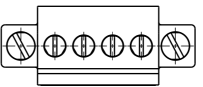




BCZ 3.81/.../270F ...







NOTE:

SCALE: 2/1

SUPERSEDES:

SUPERSEDED BY:

n=NO OF POLES P=PITCH

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

62605/5 17.08.12 SHI_S 01	Weidmül	ler	3
MODIFICATION			

06.04.2006 GU_D

27.08.2012 ZHOU_N

DATE

DRAWN

RESPONSIBLE

CHECKED

APPROVED

NAME

XU_S

XU_S

BCZ 3.81/.../270

BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK PRODUCT FILE: BCZ 3.81

34.29 1.350 30.48 1.200 26.67 1.050 22.86 0.900 19.05 0.750 15.24 0.600 11.43 0.450 7.62 0.300 3.81 0.150 n L1 [mm] L1 [inch]

57.15

53.34

49.53

45.72

41.91

38.10

15

14

2.250

2.100

1.950

1.800

1.650

1.500

DRAWING NO.

CAT.NO.

ISSUE NO

7070



