

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,
	3.81 mm, Polzahl: 6, 180°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1071960000</u>
Тур	BCZ 3.81/06/180ZE SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248830411
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

Abbildung ähnlich

Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,95 mm	Breite (inch)	0,904 inch
Höhe	12,5 mm	Höhe (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	5,61 g	Tiefe	39,8 mm
Tiefe (inch)	1,567 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B	C/SC 3.81			
Anschlussart	Feldanschluss				
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss				
Raster in mm (P)	3,81 mm				
Raster in Zoll (P)	0,15 inch				
Leiterabgangsrichtung	180°				
Polzahl	6				
L1 in mm	19,05 mm				_
L1 in Zoll	0,75 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	1 mm²				
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	<u> </u>	Leiteranschluss	<u> </u>	
	Nutzungsinformationen		Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
				max.	0,25 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	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)	17,5 A	(Tu=40°C)	17 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
	15,2 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei	·	Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	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

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

Nenndaten nach UL 1059

	C Y U
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details

siehe Zulassungs-Zertifikat. Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693
300 V
10 A
AWG 16

Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	42 mm
VPE Breite	110 mm	VPE Höhe	178 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02
	Nomi	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	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02,
(Nichtaustauschbarkeit)		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	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00			
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterguerschnitt	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 Ab:	schnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	Anforderuna		≥10 N		
	Leitertyp	-		Leitertyp und mehrdrähtig 0,25 mm² Leiterquerschnitt		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19		
	Bewertung	Bewertung		bestanden		
	Anforderung	Anforderung		≥20 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung	Anforderung				
	Leitertyp	Leitertyp		H07V-U1.5		
				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	27-44-03-09	ECLASS 9.1		27-44-03-09		
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02		
Wichtiger Hinweis						
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehn	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 Ar	Weitere Farben auf Anfrage				
	Bemessungsstrom bez	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH ohne Kunststoffk	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1				
	AEH mit Kunststoffkra	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4				
	• Zeichnungsangabe P	• 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	c SAL us III	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /	<u>CB Certificate</u>	
Konformitätsdokument	CB Testreport	
	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



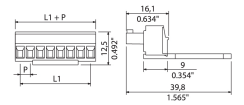
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

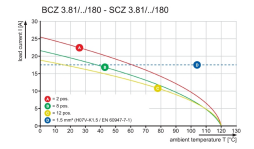
Zeichnungen

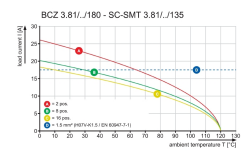
Maßbild



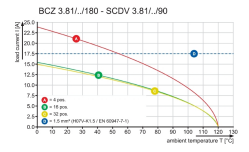
Diagramm

Diagramm





Diagramm



The English version is binding

18 2.550 60.96 2.400 57.15 2.250 15 53.34 2.100 14 49.53 1.950 45.72 1.800 41.91 1.650 38.10 1.500 34.29 1.350 30.48 1.200 26.67 1.050 22.86 0.900

72.39

68.58

64.77

2.850

2.700

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

Cat.no.: GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 98178/5 16.10.17 MA_J C 40383 10 Weidmüller 🏂 Drawing no. Max. nos. Issue no Modification Sheet 03 of 06 sheets Name Date

21.02.2006 GU_D BCZ 3.81/.../180ZE SN ... Drawn MA_J Responsible BUCHSENLEISTE

XU_S

16.10.2017 ZHOU_N Scale: 2/1 Checked

Approved

Supersedes:

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

Provided that the connectors are used to the intended

standard, and are valid for its field of application.

purpose, all requirements with respect to the

corrosive stress will be satisfied.

occuring of electrical, mechanical, thermic and

SOCKET BLOCK

Product file: BCZ 3.81

0.750

19.05 15.24 0.600 11.43 0.450

N L1 [mm] L1 [inch]

7070