

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,
	3.81 mm, Polzahl: 12, 180°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1337800000</u>
Тур	BCZ 3.81/12/180F SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4050118141948
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	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	56,14 mm	Breite (inch)	2,21 inch
Höhe	11,1 mm	Höhe (inch)	0,437 inch
Nettogewicht	10,4 g	Tiefe	16,1 mm
Tiefe (inch)	0,634 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

Produktfamilie Anschlussart Leiteranschlusstechnik	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81 Feldanschluss Zugbügelanschluss			
Anschlussart	Feldanschluss Zugbügelanschluss			
	Zugbügelanschluss			
Leiteranschlusstechnik				
Raster in mm (P)	3,81 mm			
Raster in Zoll (P)	0,15 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
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
	Drehmoment Typ	Schraubflansch		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm
			max.	0,2 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche		Schichtaufbau - Steckkontakt	0.51.5 μm Cu / 25 μm
	verzinnt		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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²		
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16		
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm²		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	1. 0,2 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1,5 mm²		
max.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm ²		
min.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm ²		
max.			
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm	1 —	
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,5/6</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	A -1	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Aderendhülse	Abisolieriariye	Hominal Offili
	Aderenanuise	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
		Empfohlene	
	Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse	H0.75/6
		Empfohlene Aderendhülse Typ	H0,75/6 feindrähtig 1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal	H0,75/6 feindrähtig 1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene	H0,75/6 feindrähtig 1 mm² nominal 6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6 feindrähtig 1 mm² nominal 6 mm H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	H0,75/6 feindrähtig 1 mm² nominal 6 mm H1,0/6 feindrähtig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	15,2 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	2	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 76 A

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			
		7 (CL (N / HD)	
Institut (cURus)	30	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C The list		50000

	U # 100 US	•	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.

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	212 mm
VPE Breite	66 mm	VPE Höhe	55 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Absch DIN EN 60512-13-5	nnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 / 11.06
	Prüfung	180° gedreht ohne K	odierelemente
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	visuelle Begutachtung	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		chnitt 7 und 9.1 / 12.00, chnitt 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 Abs	chnitt 9.4 / 12.00
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,25 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1
		Leiterqueischnitt	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19
	Bewertung	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden	AWG 28/19
	Bewertung Anforderung	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,3 kg	
	-	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden	AWG 28/19 eindrähtig 0,5 mm²
	Anforderung	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,3 kg Leitertyp und	
	Anforderung Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,3 kg Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,4 kg	eindrähtig 0,5 mm²
	Anforderung Leitertyp Bewertung	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,3 kg Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,4 kg Leitertyp und Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm² eindrähtig 1,5 mm²
	Anforderung Leitertyp Bewertung Anforderung	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,3 kg Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,4 kg Leitertyp und	eindrähtig 0,5 mm²
	Anforderung Leitertyp Bewertung Anforderung	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,3 kg Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,4 kg Leitertyp und Leitertyp und Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und	eindrähtig 0,5 mm² eindrähtig 1,5 mm²
	Anforderung Leitertyp Bewertung Anforderung	Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,3 kg Leitertyp und Leiterquerschnitt bestanden 0,4 kg Leitertyp und Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und	eindrähtig 0,5 mm² eindrähtig 1,5 mm² mehrdrähtig 1,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.5 / 12.00
	Anforderung	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,25 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
	Bewertung	bestanden	
	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	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
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	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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50°C und einer

Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

c**Al** us III Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate
Konformitätsdokument	CB Testreport
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



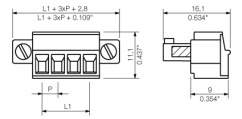
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

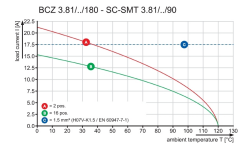
Zeichnungen

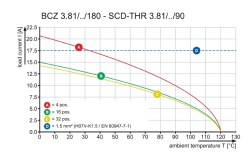
Maßbild



Diagramm

Diagramm





Diagramm

