

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**











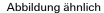












Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss

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: 9, 90°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1871420000</u>
Тур	BCZ 3.81/09/90 SN GN BX
GTIN (EAN)	4032248450220
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 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	34,29 mm	Breite (inch)	1,35 inch
Höhe	10,5 mm	Höhe (inch)	0,413 inch
Nettogewicht	8,1 g	Tiefe	19,1 mm
Tiefe (inch)	0,752 inch		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BO	C/SC 3.81			
Anschlussart	Feldanschluss	<u>-</u>			
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss				
Raster in mm (P)	3,81 mm				
Raster in Zoll (P)	0,15 inch				
Leiterabgangsrichtung	90°				
Polzahl	9				
L1 in mm	30,48 mm				
L1 in Zoll	1,2 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>				
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	grün
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 6032	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 <sup>2</sup>	
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16		
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,2 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkei Bemessungsspannung auszuwählen.		

## 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./Verschmutzungsgra	ad
	14,1 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei	·	Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgi	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

Institut (CSA)	<b>€</b>	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

	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	)	E60693
300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
	300 V 10 A AWG 28 Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-	300 V 10 A AWG 28 Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-  Nennspannung (Use group D / UL 1059) Nennstrom (Use group D / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.

#### Verpackungen

Verpackung	Вох	VPE Länge	45 mm
VPE Breite	115 mm	VPE Höhe	115 mm
Typprüfungen			

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



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 Abschnitt 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 Ab	schnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,25 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
	Anforderung Leitertyp		Leitertyp und AWG 28/19 Leiterquerschnitt	AWG 28/19	
			bestanden		
			≥20 N		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
			bestanden		
	Anforderung		≥40 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U1.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K1.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1	
				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	und ausgeliefert und ent	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2".	Eigenschaften im Datenbla		
Hinweise		ftfeuchtigkeit von 70%, 36 N	nittlichen Temperatur von ! Ionate	50 °C und einer	
				50 °C und einer	
Zulassungen	durchschnittlichen Luf	itfeuchtigkeit von 70%, 36 M	Monate	50 °C und einer	
Hinweise <b>Zulassungen</b> Zulassungen	durchschnittlichen Luf		Monate	50 °C und einer	
Zulassungen	durchschnittlichen Luf	itfeuchtigkeit von 70%, 36 M	Monate	50 °C und einer	
<b>Zulassungen</b> Zulassungen ROHS	durchschnittlichen Luf	itfeuchtigkeit von 70%, 36 M	Monate	50 °C und einer	

Engineering-Daten

**STEP** 



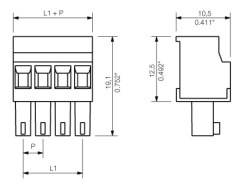
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

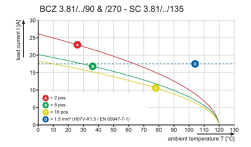
# Zeichnungen

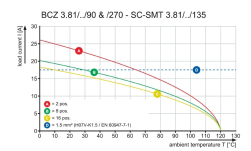
#### Maßbild



## **Diagramm**

## Diagramm





### Diagramm

## Diagramm

