

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**











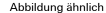












Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss

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: 3, 180°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2599020000</u>
Тур	BCZ 3.81/03/180F SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118612837
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**

Tiefe	16,1 mm	Tiefe (inch)	0,634 inch
Höhe	11,1 mm	Höhe (inch)	0,437 inch
Nettogewicht	3,54 g		

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C

#### **Systemkennwerte**

Systemkenniwerte				
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss			
Raster in mm (P)	3,81 mm			
Raster in Zoll (P)	0,15 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	3			
L1 in mm	7,62 mm			
L1 in Zoll	0,3 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 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Schutzart	IP20			
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

PA 66 GF 30	Farbe	schwarz
RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
≥ 550	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
0.51.5 μm Cu / 25 μm	Lagertemperatur, min.	
Sn		-40 °C
70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
120 °C		
	RAL 9011  ≥ 550  Cu-Leg  0.51.5 μm Cu / 25 μm Sn  70 °C  120 °C	RAL 9011 Isolierstoffgruppe  ≥ 550 Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Cu-Leg Kontaktoberfläche  0.51.5 μm Cu / 25 μm Sn  70 °C Betriebstemperatur, min.  120 °C Temperaturbereich Montage, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>		
Klemmbereich, max.	1,5 mm²		
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 mm²		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, m	in. 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 <sup>2</sup>		
min.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	, 1,5 mm²		
max.	0.4		
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	H0,5/6
	1	Aderendhülse	6 1 1 11 2
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene	<b>⊔</b> ∩ 75 /6
			<u>H0,75/6</u>
	Loitorancobluccauorcobnitt	Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Aderendhülse Typ	feindrähtig
	·	Aderendhülse Typ nominal	feindrähtig 1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	feindrähtig 1 mm² nominal 6 mm
	·	Aderendhülse Typ nominal	feindrähtig 1 mm²
	·	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene	feindrähtig 1 mm² nominal 6 mm
	Aderendhülse	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	feindrähtig 1 mm² nominal 6 mm H1.0/6
	Aderendhülse	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	feindrähtig  1 mm² nominal 6 mm  H1.0/6  feindrähtig  1,5 mm²
	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal	feindrähtig 1 mm² nominal 6 mm H1.0/6 feindrähtig 1,5 mm²



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	
- 1	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)	15,2 A	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	
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

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	

#### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	100 mm
VPE Breite	70 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
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 / 12.00		
	Anforderung		≥10 N	mohrdrähtin 0.25	
	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	Anforderung		≥40 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U1.5	
				H07V-K1.5	
				AWG 16/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19	
	Bewertung		bestanden		
Klassifikationen					
Kiassifikationen					
ETINA C O	F0000000	ETIM 7.0		FC002C20	
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC002638	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0		27-44-03-09 27-44-03-09	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09 27-46-02-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0		27-44-03-09	
LCLA33 11.0	27-40-02-02	LCLASS 12.0		27-40-02-02	
Umweltanforderungen					
	Land 7420 02 1				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	DF - 41700079h-61			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 ea9dd4b8-c51f-409c-88	85a-41700372be61			
REACH SVHC SCIP		85a-41700372be61			
SCIP Wichtiger Hinweis	ea9dd4b8-c51f-409c-88				
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis	ea9dd4b8-c51f-409c-88 Konformität: Die Produkt	te werden nach international a			
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis	ea9dd4b8-c51f-409c-88 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E	igenschaften im Datenbl		
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis	ea9dd4b8-c51f-409c-88 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". C	igenschaften im Datenbl	att bzw. erfüllen dekorative	
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis IPC-Konformität	ea9dd4b8-c51f-409c-88 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". C	eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A ittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Hinweise	ea9dd4b8-c51f-409c-88 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". C ørtet werden. Produkts mit einer durchschn	eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A ittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis IPC-Konformität	ea9dd4b8-c51f-409c-88 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". C ørtet werden. Produkts mit einer durchschn	eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A ittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Hinweise Zulassungen	ea9dd4b8-c51f-409c-8i  Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew Langzeitlagerung des durchschnittlichen Lu	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". C ørtet werden. Produkts mit einer durchschn	eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A ittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Hinweise Zulassungen ROHS	ea9dd4b8-c51f-409c-8i  Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew Langzeitlagerung des durchschnittlichen Lu	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". C ørtet werden. Produkts mit einer durchschn	eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A ittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität  Hinweise  Zulassungen  ROHS  Downloads  Zulassung / Zertifikat /	ea9dd4b8-c51f-409c-8i  Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des durchschnittlichen Lu  Konform	te werden nach international a sprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". C ørtet werden. Produkts mit einer durchschn	eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A ittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	
REACH SVHC SCIP Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität  Hinweise  Zulassungen  ROHS  Downloads	ea9dd4b8-c51f-409c-8i  Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des durchschnittlichen Lu  Konform	te werden nach international a esprechen den zugesicherten E ung der IPC-A-610 "Class2". D vertet werden. Produkts mit einer durchschn ftfeuchtigkeit von 70%, 36 Ma	eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A ittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	



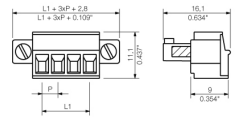
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

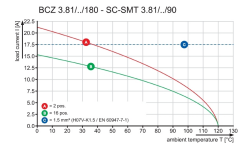
# Zeichnungen

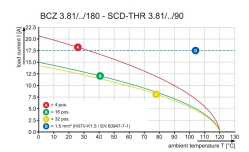
#### Maßbild



### **Diagramm**

## Diagramm





### **Diagramm**

