

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











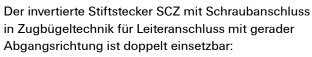












- für Leiter-Leiter-Kupplungen in Verbindung mit der BCZ
- als Gegenstück für die fingersichere Buchsenleiste BCL-SMT auf der Leiterplatte

Die SCZ steht in 4 verschiedenen Varianten zur Verfügung:

- ohne Flansch ("G", geschlossen)
- mit Standard-Flansch ("F", mit Mutter) für Leiter-Leiter-
- mit invertiertem Flansch ("FI", mit Schraube) zur Verschraubung mit der BCL-SMT LFI
- mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel für werkzeugloses, belastungsloses Trennen mit der BCL-SMT LFI

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 3.81
	mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1237590000</u>
Тур	SCZ 3.81/08/180FIZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118023480
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

Höhe	12,5 mm	Höhe (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	9,16 g	Tiefe	42,1 mm
Tiefe (inch)	1,657 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Systemkennwerte

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	8			
L1 in mm	26,67 mm			
L1 in Zoll	1,05 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.	8 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	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	48 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	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 02:31:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

yp ominal .bisolierlänge mpfohlene .derendhülse	feindrähtig 0,5 mm² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	0,5 mm ² nominal H0,5/6	6 mm
ominal bisolierlänge mpfohlene derendhülse	nominal H0,5/6	6 mm
mpfohlene .derendhülse	H0,5/6	6 mm
.derendhülse		
vp		
	feindrähtig	
ominal	0,75 mm ²	
bisolierlänge	nominal	6 mm
mpfohlene .derendhülse	H0,75/6	
ур	feindrähtig	
ominal	1 mm ²	
bisolierlänge	nominal	6 mm
mpfohlene .derendhülse	H1,0/6	
ур	feindrähtig	
ominal	1,5 mm ²	
bisolierlänge	nominal	7 mm
mpfohlene .derendhülse	H1,5/7	
n d y o b n d	npfohlene derendhülse p ominal oisolierlänge derendhülse p derendhülse p ominal oisolierlänge npfohlene derendhülse npfohlene derendhülse	mpfohlene derendhülse p feindrähtig minal 1 mm² nominal nominal herendhülse p feindrähtig nominal herendhülse p feindrähtig minal 1,5 mm² nominal nominal nominal nominal mpfohlene H1,5/7

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)	17,1 A	(Tu=40°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
(1u-40 C)	15,2 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		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)	11 A	Nennstrom (Use group C / CSA)	11 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

Erstellungs-Datum 1. April 2021 02:31:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C & 400 02		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.		

Verpackung	Box	VPE Länge	0	
VPE Breite	0	VPE Höhe	0	

Typprüfungen

Bemessungsspannung, Bemessungske UL, Zulassungskennzeichnung CS Bewertung vorhanden Prüfung Lebensdauer Bewertung bestanden Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) Norm DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und DIN EN 60512-13-5 / 11.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemen bestanden Prüfung visuelle Begutachtung Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung Bewertung bestanden Prüfung Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdrä	ng: 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 Lebensdauer Bewertung bestanden Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) Prüfung DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und DIN EN 60512-13-5 / 11.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemen bestanden Prüfung visuelle Begutachtung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung bestanden Prüfung: Klemmbarer Querschnitt Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp Und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdrä Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 28		Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnit Raster, Materialtyp, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA	
Bewertung Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) Norm DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und DIN EN 60512-13-5 / 11.06 Prüfung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Betanden Prüfung: Klemmbarer Querschnitt Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp Leitertyp und eindrähtit Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähtit Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähtit Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräteiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräterquerschnitt Leitertyp und AWG 28		Bewertung	vorhanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) Norm DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und DIN EN 60512-13-5 / 11.06 Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdräl Leitertyp und eindrähti Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdräl Leitert		Prüfung	Lebensdauer	
(Nichtaustauschbarkeit) Prüfung Bewertung Bew		Bewertung	bestanden	
Bewertung visuelle Begutachtung Bewertung bestanden Prüfung: Klemmbarer Querschnitt Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdrät Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdrät Leitertyp und leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdrät Leitertyp und mehrdrät Leitertyp und mehrdrät Leitertyp und AWG 28	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 visuelle Begutachtung Bewertung bestanden Prüfung: Klemmbarer Querschnitt Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdrät Leitertyp und eindrähti Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdrät Leitertyp und AWG 28		Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente	
Bewertung bestanden Prüfung: Klemmbarer Querschnitt Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdräi Leitertyp und eindrähti Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdräi Leitertyp und AWG 28		Bewertung	bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4 Leitertyp Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräi Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräi Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräi Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 28		Prüfung	visuelle Begutachtung	
Leitertyp Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdrä Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdrä Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leitertyp und eindrähti Leitertyp und mehrdrä Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdrä Leitertyp und mehrdrä Leitertyp und AWG 28		Bewertung	bestanden	
Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräi Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräi Leitertyp und mehrdräi Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 28	Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00 DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
Leiterquerschnitt Leitertyp und eindrähti Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräi Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 28		Leitertyp	7.1	
Leiterquerschnitt Leitertyp und mehrdräl Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 28				
Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 28				
Leitertyp und AWG 28 Leiterquerschnitt				
Leitertyp und AWG 16 Leiterquerschnitt			7.1	
Leitertyp und AWG 16 Leiterquerschnitt				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 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	
		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		
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wic	htia	er Hin	weis

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	Weitere Farben auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	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

Zulassungen

Zulassungen		
	c V us Lill	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

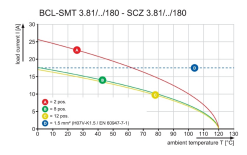
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

Diagramm

Diagramm



Diagramm

