

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**



















PUSH IN - Die innovative Anschlusstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss.

Vorteile für Anwender und Anwendung:

- Hohe Packungsdichte durch sehr geringe Bauhöhen .
   Vorbereitete Leiter einfach einstecken fertig.
- Hohe Packungsdichte mit der kompakten Doppelstockstiftleiste SCDN / SCDN-THR
- Vereinfachte Verarbeitung durch integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Intuitive Bedienung durch eindeutige Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR)

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

Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 12, 180°, PUSH IN mit Betätigungs-
element, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box
<u>1235880000</u>
BCF 3.81/12/180ZE SN OR BX
4050118020670
50 Stück
IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>
UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34,6 mm	Tiefe (inch)	1,362 inch
Höhe	9,3 mm	Höhe (inch)	0,366 inch
Breite	45,81 mm	Breite (inch)	1,804 inch
Nettogewicht	8,554 g		

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs- element	Raster in mm (P)	3,81 mm
Raster in Zoll (P)	0,15 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	12	L1 in mm	41,91 mm
L1 in Zoll	1,65 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	1 mm²
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	9 mm
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	8 N
Ziehkraft/Pol, max.	7 N		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
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.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,14 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,14 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,25 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,25 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm <sup>2</sup>
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/16 OR hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/16 W hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/16D R hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H1,0/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,34 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,34/12 TK hülse

nung auszuwählen.

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	17,5 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	16,3 A	Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2,5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	3 2,5 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 76 A

#### **Nenndaten nach CSA**

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	11 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	11 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	11 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16



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)	
institut (cokus)	<b>, 51</b> 1	Zertifikat-ivr. (curus)	
	C # 100		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.	·	
Verpackungen			
Manus a division	Davis	V/DE Live ve	100
Verpackung VPE Breite	Box 120 mm	VPE Länge VPE Höhe	168 mm 50 mm
VFL Dielle	120 111111	VFLIIONE	50 11111
T			
Typprüfungen			
	Drifting	viguelle Peguteebtun	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Prüfung Rowertung	visuelle Begutachtun	g
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht-	Prüfung Bewertung	visuelle Begutachtun bestanden	g
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht-			g
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht- austauschbarkeit)			g EC002638
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht- austauschbarkeit) Klassifikationen	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0	Bewertung EC002638	bestanden ETIM 7.0	EC002638
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Bewertung  EC002638  EC002638	bestanden  ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002638 EC002638
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	EC002638 EC002638 EC002638	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002638 EC002638 27-44-03-09
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	EC002638 EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 27-46-02-02
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	EC002638 EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 27-46-02-02
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0  Umweltanforderungen	EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 27-46-02-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 27-46-02-02
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0	EC002638 EC002638 EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wir	ntini	ar Hin	weis
****	y	,	144613

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	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Anschließbarer Leiter: 1,5 mm² mit AEH mit Kunststoffkragen DIN 46 228/1 bei einer Bemessungsspannung von 125V/2,5KV bei III/3 oder 250V/2,5KV bei II/2</li> </ul>
	<ul> <li>Crimpform A für AEH der Crimpwerkzeuge PZ 1,5 Best-Nr. 9005990000 oder PZ 6/5 BestNr. 9011460000 für größten Leiterquerschnitt empfohlen</li> </ul>
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.
	<ul> <li>OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>

## Zulassungen

Zulassungen	c <b>FL</b> us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- CB Certificate			
kument	CB Testreport			
	Declaration of the Manufacturer			
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Anwenderdokumentation	BPZL_PUSH_IN_Connectors_BCF_3_81_EN			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren	<u>FL DRIVES EN</u>			
	MB DEVICE MANUF. EN			
	<u>FL DRIVES DE</u>			
	FL BUILDING SAFETY EN			
	FL APPL LED LIGHTING EN			
	FL INDUSTR.CONTROLS EN			
	FL MACHINE SAFETY EN			
	FL HEATING ELECTR EN			
	FL APPL INVERTER EN			
	FL BASE STATION EN			
	FL ELEVATOR EN			
	FL POWER SUPPLY EN			
	FL 72H SAMPLE SER EN			
	PO OMNIMATE EN			
	PO OMNIMATE EN			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

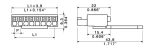
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**

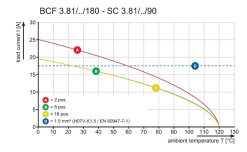
## Maßbild

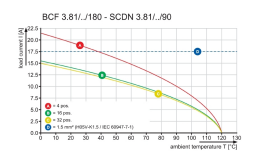




## **Diagramm**

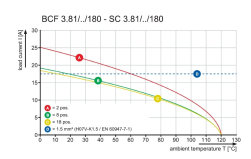
### Diagramm

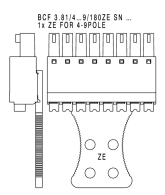




## Diagramm

### **Anwendungsbeispiel**







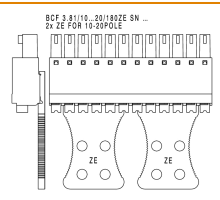
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

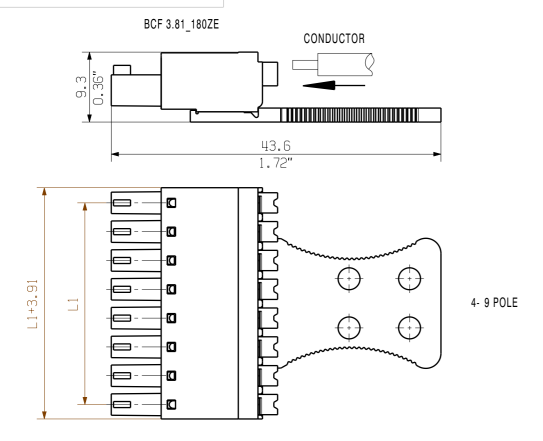
## Anwendungsbeispiel

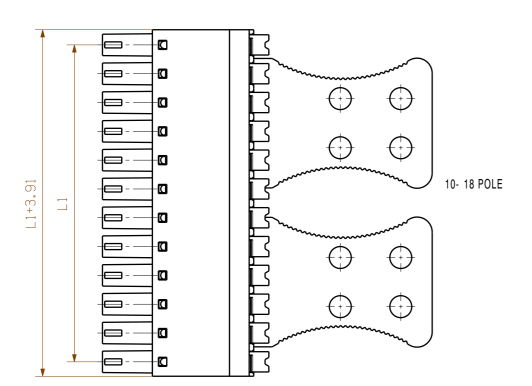


#### **Produktvorteil**



Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft





KUNDENZEICHNUNG
CUSTOMER DRAWING

6 19.05 0.750
5 15.24 0.600
4 11.43 0.450
3 7.62 0.300
2 3.81 0.150
n L1 [mm] L1 [inch]
CAT.NO.:

C 40414

O7

WING NO. ISSUE NO.

SET. 05 OF 08 SHEETS

64.77

60.96

57.15

53.34

49.53

45.72

41.91

38.10

34.29

30.48

26.67

22.86

14

13

2.550

2.400

2.250

2.100

1.950

1.800

1.650

1.500

1.350

1.200

1.050

0.900

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 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

				• CAT.NO.: . •
MAX. NRN./NOS.	55304/5 18.05.11 GE_G	00 ATION	We	C 40414 07 DRAWING NO. ISSUE NO. SHEET 05 OF 08 SHEETS
		DATE	NAME	
	DRAWN	27.12.2006	XU_S	BCF 3.81//180ZE
	RESPONSIBLE		GE_G	BUCHSENLEISTE
SCALE: 2/1	CHECKED	03.06.2011	ZHOU_N	SOCKET BLOCK
SUPERSEDES: .	APPROVED		XU_S	PRODUCT FILE: BCF 3.81 7072

WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.

ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER-ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED.

OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

© WEIDMUELRE INTERFACE GMBH & CO.KG