

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







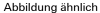












PUSH IN - Die innovative Anschlusstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss. Vorteile für Anwender und Anwendung:

- 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

Ausführung	Leiterplattenklemme, 5.08 mm, Polzahl: 6, 90°, verzinnt, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 6 mm², Box
BestNr.	2634910000
Тур	LL 5.08/06/90 3.2SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4050118661118
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe niedrigstbauend	17,1 mm	Nettogewicht	8,914 g
Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LL		Zugbügelanschluss
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch
Leiterabgangsrichtung	90°	Polzahl	6
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	57	Berührungsschutz nach DIN VDE	0470
106	fingersicher		IP 20
Durchgangswiderstand	1,20 mΩ	Abisolierlänge	6 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmschraube	M 3	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Beschichtung	4-6 μm SN
Verzinnungsart	matt	Schichtaufbau - Lötanschluss	24 µm Ni / 46 µm Sn
			matt
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.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	.0,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b: ø	2.8 mm x 2.4 mm; 3.0 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Typ feindrähtig nominal 0,5 mm²  Abisolierlänge nominal 8 mm Empfohlene H0.5/12 OR Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0.5/6 Aderendhülse  Typ feindrähtig nominal 0,75 mm²  Abisolierlänge nominal 8 mm Empfohlene H0.75/12 W Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0.75/6 Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0.75/6 Aderendhülse
Empfohlene Aderendhülse  Abisolierlänge Impfohlene Aderendhülse  Typ Important feindrähtig Important feindräht
Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0.5/6 Aderendhülse  Typ feindrähtig nominal 0,75 mm² Abisolierlänge nominal 8 mm Empfohlene H0.75/12 W Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0.75/6
Empfohlene Aderendhülse  Typ feindrähtig nominal 0,75 mm² Abisolierlänge nominal 8 mm Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene Empfohlene H0,75/6
Aderendhülse  Typ feindrähtig nominal 0,75 mm²  Abisolierlänge nominal 8 mm Empfohlene H0,75/12 W Aderendhülse  Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0,75/6
nominal 0,75 mm²  Abisolierlänge nominal 8 mm  Empfohlene H0,75/12 W  Aderendhülse  Abisolierlänge nominal 6 mm  Empfohlene H0,75/6
Abisolierlänge nominal 8 mm Empfohlene H0.75/12 W Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0.75/6
Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge nominal 6 mm Empfohlene H0.75/6
Aderendhülse  Abisolierlänge nominal 6 mm  Empfohlene H0.75/6
Empfohlene H0,75/6
Addictional
Typ feindrähtig
nominal 1 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge nominal 8 mm
Empfohlene H1.0/12 GE Aderendhülse
Abisolierlänge nominal 6 mm
Empfohlene H1.0/6 Aderendhülse

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzah	l
-	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	32,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzah	I
(Tu=20°C)	26 A	(Tu=40°C)	27,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad
	22 A	II/2	500 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzu	ungsgrad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

### Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

### 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)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge		167 mm
VPE Breite	60 mm	VPE Höhe		45 mm
Typprüfungen				
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		DIN EN 61984 Absc Verwendung des Mu 60068-2-70 / 07.96	sters von DIN EN
	Prüfung		Bemessungsspannur	nung, Typkennzeichnung, ng, Bemessungsquerschnitt, ulassungskennzeichnung eichnung CSA
	Bewertung		vorhanden	
	Prüfung		Lebensdauer	
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm		DIN EN 61984 Absc DIN EN 60512-13-5	hnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, / 11.06
	Prüfung		180° gedreht ohne Kodierelemente	
	Bewertung		bestanden	
	Prüfung		visuelle Begutachtun	g
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,14 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,14 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
			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**

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 26/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19	
	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 26/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wic	htiger	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	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<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>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>
Downloads	
Dua a h iiua /Katala u	Catalaguas in DDF format
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



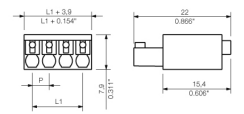
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

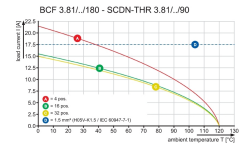
# Zeichnungen

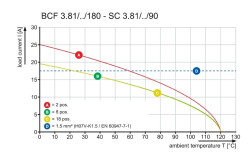
### Maßbild



### **Diagramm**

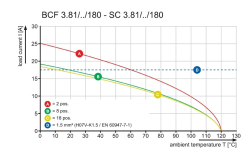
## Diagramm





## **Diagramm**

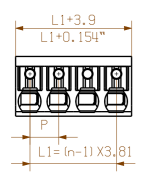
### **Produktvorteil**

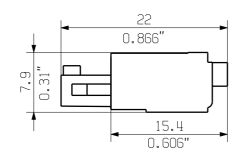




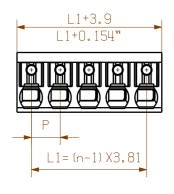
Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:58:03 MESZ

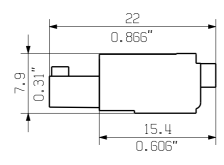
### BCF 3.81/.../180 ...(2,3,4 POLE)



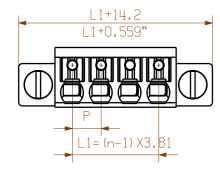


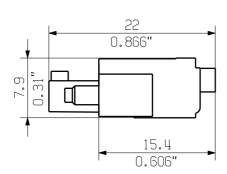
## BCF 3.81/.../180 ...(5- 18 POLE)





BCF 3.81/.../180F ...

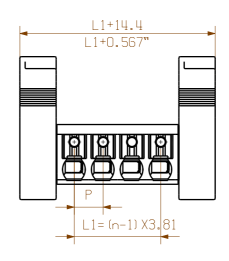


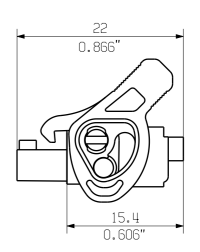


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current- carrying capacity and pitch 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.

BCF 3.81/.../180LR ...





NOTE:

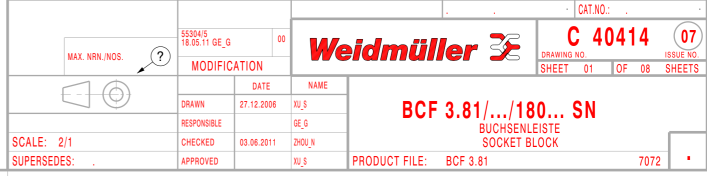
n=NO OF POLES P=PITCH

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

		•		
	17	60.96	2.400	
	16	57.15	2.250	
	15	53.34	2.100	
	14	49.53	1.950	
	13	45.72	1.800	
	12	41.91	1.650	
	11	38.10	1.500	
	10	34.29	1.350	
	9	30.48	1.200	
	8	26.67	1.050	
	7	22.86	0.900	
	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.:			
-				

64.77

2.550





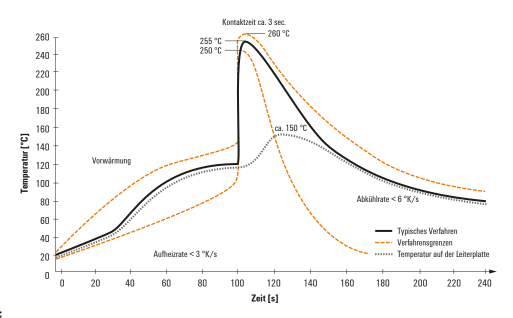
## **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

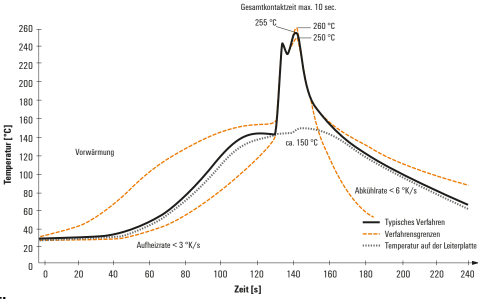
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### **Einzelwelle:**



#### **Doppelwelle:**



### Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.