

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**

















similar to illustration

### Zweireihiger Buchsenstecker mit PUSH IN-Federanschluss

- Vorbereitete Leiter einfach einstecken fertig
- Intuitive Bedienung durch eindeutige
- Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- Integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Hohe Packungsdichte durch geringe Bauhöhen
- Optional: werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem Weidmüller

Löseriegel (LR) oder Lösehebel (LH)

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 4, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2469670000</u>
Тур	B2CF 3.50/04/180F SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118484489
VPE	120 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 9.5 A / AWG 26 - AWG 16
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:55:20 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	2,976 g	 Tiefe	26,25 mm
Tiefe (inch)	1,033 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3.	50 - 2-reihig		
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	4			
L1 in mm	3,5 mm			
L1 in Zoll	0,138 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	10 mm			
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	5 N			
Ziehkraft/Pol, max.	5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Schraubflansch		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm
			max.	0,2 Nm

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	25 µm Au feuerverzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-40 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Klemmbereich, max.	1,5 mm²		
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,14 mm <sup>2</sup>		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm²		
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, mi	n. 0, 14 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1 mm²		
max.			

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:55:20 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0,14 mm²

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1,5 mm²

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18D R
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	13,4 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=40°C)	12 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	9 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	
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 80 A

Bemessungsspannung auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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)	9,5 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	9,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	c <b>Al</b> lus
Nennspannung (Use group B / UL	

Zertifikat-Nr. (cURus)

	· ·
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind
	Maximalwerte, Details
	siehe Zulassungs-
	Zertifikat.

E60693
50 V
9,5 A
9,5 A
AWG 16

## Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	348 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	30 mm

### Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11 Verwendung des Musters von IEC 60068-2-70 / 12.95	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	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 IEC 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 11.99, II 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11				
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,14 m	nm²		
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,14 Leiterquerschnitt	mm²		
		Leitertyp und eindrähtig 1,5 mn Leiterquerschnitt	n²		
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 n Leiterquerschnitt	nm²		
		Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99			
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,3 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.75 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und H05V-K0.75 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,4 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U1.5 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und H07V-K1.5 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Pull-Out Test	Norm	Norm		IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99	
	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 26/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥20 N		
	Leitertyp	Leitertyp		H05V-U0.75	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.75	
	Bewertung		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					
TIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	
CLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1		27-44-03-09	
CLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02	
Nichtiger Hinweis					
PC-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.				
łinweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>				
Zulassungen					

UL File Number Search



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

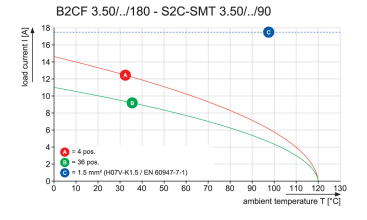
# Zeichnungen

#### **Produktbild**



similar to illustration

### **Diagramm**



## **Produktvorteil**



Großer Anschlussquerschnitt Bis 1,5 mm² problemlos möglich

## Abbildung ähnlich

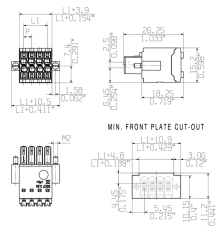


Abbildung ähnlich

#### **Produktvorteil**



Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft

### **Produktvorteil**



Schneller PUSH IN-Anschluss Werkzeuglos und fingersicher



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktvorteil**



übersichtliche Markierung Eindeutige Bezeichnung

## Anwendungsbeispiel

