

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
   (AD) (AD

Löseriegel (LR) oder Lösehebel (LH)

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 8, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2446570000</u>
Тур	B2CF 3.50/08/180F SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118460087
VPE	84 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 16. April 2021 21:32:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	21 mm	Breite (inch)	0,827 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	6,057 g	 Tiefe	26,25 mm
Tiefe (inch)	1,033 inch		

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3	S 50 - 2-reihig		
Anschlussart	Feldanschluss	5.50 - 2 Telling		
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	8			
L1 in mm	10,5 mm			
L1 in Zoll	0,413 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	2			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²			
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 mm <sup>2</sup>		
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, mi	n. 0,14 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1 mm <sup>2</sup>		
max.			

Erstellungs-Datum 16. April 2021 21:32:23 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
min.

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

Klemmbare Leiter

Leiteranschlussquerschnitt

Typ feindrähtig
nominal 0,5 mm²

Aderendhülse

Abisolierlänge nominal 12 mm

Empfohlene
Aderendhülse

Abisolierlänge nominal 10 mm Empfohlene H0,5/10 Aderendhülse feindrähtig Leiteranschlussquerschnitt Тур 0,75 mm<sup>2</sup> nominal Aderendhülse Abisolierlänge nominal 14 mm Empfohlene H0,75/18 W Aderendhülse Abisolierlänge nominal 10 mm Empfohlene H0,75/10 Aderendhülse feindrähtig Leiteranschlussquerschnitt Тур nominal  $1 \, mm^2$ Aderendhülse Abisolierlänge nominal 15 mm Empfohlene H1,0/18D R Aderendhülse

Abisolierlänge

Abisolierlänge

Empfohlene

nominal

nominal

H1,5/10

10 mm

10 mm

Empfohlene H1,0/10
Aderendhülse

Leiteranschlussquerschnitt Typ feindrähtig nominal 1,5 mm²

Aderendhülse

Aderendhülse

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.,
Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen
Bemessungsspannung auszuwählen.

## Bemessungsdaten nach IEC

Hinweistext

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (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./Verschmutzungs	grad
	9 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmutzungs	grad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	sgrad	Überspannungsk./Verschmutzungs	grad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungs	sgrad	•	
III/3	2.5 kV		3 x 1s mit 80 A



#### 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

	C THE US
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

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E00093
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	9,5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

EGOGOS

## Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	33 mm

Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Zertifikat.

## 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 / 11.9 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11	9, IEC	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,14 Leiterquerschnitt	mm²	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,1 Leiterquerschnitt	4 mm²	
		Leitertyp und eindrähtig 1,5 n Leiterquerschnitt	nm²	
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 Leiterquerschnitt	mm²	
		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 unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99		
	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 Leiterguerschnitt		
		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		IEC 60999-1 Abschr	itt 9.5 / 11.99
	Anforderung		≥10 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung		≥20 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	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
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
	Bewertung		bestanden	
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
Wichtiger Hinweis				
Wichtiger Hinweis IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I	Eigenschaften im Datenbla	
	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I	Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative unsprüche an die Produkte
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I ertet werden. Produkts mit einer durchschr	Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative ansprüche an die Produkte
IPC-Konformität  Hinweise  Zulassungen	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I ertet werden. Produkts mit einer durchschr	Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative ansprüche an die Produkte
IPC-Konformität  Hinweise	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I ertet werden. Produkts mit einer durchschr itfeuchtigkeit von 70%, 36 M	Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative ansprüche an die Produkte
IPC-Konformität  Hinweise  Zulassungen	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Langzeitlagerung des durchschnittlichen Lut	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I ertet werden. Produkts mit einer durchschr itfeuchtigkeit von 70%, 36 M	Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative ansprüche an die Produkte
IPC-Konformität  Hinweise  Zulassungen  Zulassungen	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew  • Langzeitlagerung des durchschnittlichen Luf	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I ertet werden. Produkts mit einer durchschr itfeuchtigkeit von 70%, 36 M	Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative ansprüche an die Produkte

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

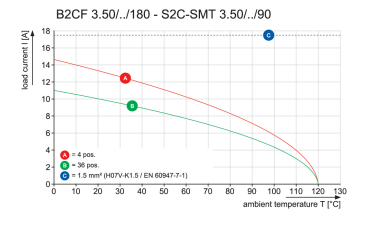
# Zeichnungen

#### **Produktbild**

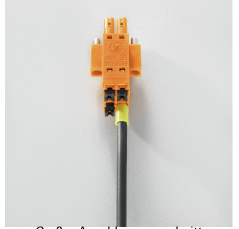


similar to illustration

## **Diagramm**

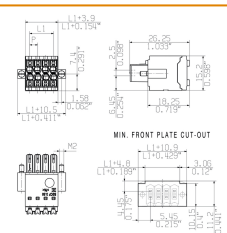


## **Produktvorteil**



Großer Anschlussquerschnitt Bis 1,5 mm² problemlos möglich

#### Maßbild



## **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

