

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















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: 20, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1537040000</u>
Тур	B2CF 3.50/20/180F SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118341119
VPE	42 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 26 - AWG 16
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:11:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	15,049 g	 Tiefe	26,25 mm
Tiefe (inch)	1,033 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie 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	20			
L1 in mm	31,5 mm			
L1 in Zoll	1,24 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	2			
Bemessungsquerschnitt	1.5 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	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 ⁸ 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

0,14 mm ²
1,5 mm ²
0,14 mm ²
1,5 mm²
0,14 mm ²
1,5 mm²
n. 0,14 mm²
1 mm ²

max.

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:11:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

H1,0/18D R

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 feindrähtig Тур nominal 0,5 mm² Aderendhülse Abisolierlänge nominal 12 mm Empfohlene H0,5/16 OR Aderendhülse Abisolierlänge nominal 10 mm Empfohlene H0,5/10 Aderendhülse feindrähtig Leiteranschlussquerschnitt Тур 0,75 mm² nominal Aderendhülse Abisolierlänge nominal 14 mm Empfohlene H0,75/18 W Aderendhülse

Empfohlene

Aderendhülse

Abisolierlänge nominal 10 mm Empfohlene H1,0/10 Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Тур feindrähtig nominal 1,5 mm² Aderendhülse 10 mm Abisolierlänge nominal Empfohlene H1,5/10 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		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./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
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 Wus
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V

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
Nennspannung (Use group C / UL	501/
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

Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	35 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 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, IEC 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,14 Leiterquerschnitt	mm²	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,1 Leiterquerschnitt	14 mm²	
		Leitertyp und eindrähtig 1,5 n Leiterquerschnitt	nm²	
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 Leiterquerschnitt	5 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	Norm	Norm IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99		
ınbeabsichtigtes 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	IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99	
	Anforderung	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.75 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.75 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥40 N	
	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	

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

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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen C S US III

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

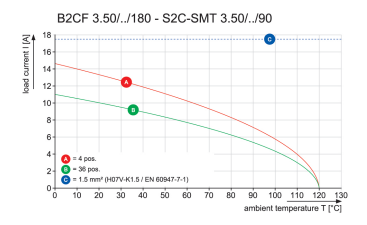
Zeichnungen

Produktbild



similar to illustration

Diagramm



Produktvorteil



Großer Anschlussquerschnitt Bis 1,5 mm² problemlos möglich

Abbildung ähnlich

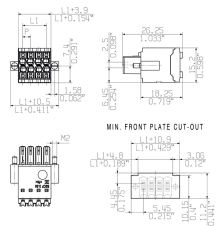


Abbildung ähnlich

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

