

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: 6, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2446490000</u>
Тур	B2CF 3.50/06/180F SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118460001
VPE	102 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 16. April 2021 21:31:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	4,683 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	6			
L1 in mm	7 mm			
L1 in Zoll	0,276 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	2			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²			
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 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

Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,14 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,14 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
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 16. April 2021 21:31:27 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 Leiteranschlussguerschnitt Typ

	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,5/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm²
	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 mm²
A	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 ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10
			1 D : (D) :

Hinweistext

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

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./Verschmutzungsg	_J rad
	9 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	_J rad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	•	
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 71 u	S
Nennspannung (Use group B / 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 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	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	33 mm

Typprüfungen

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, I 60512-13-5 / 02.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemente Bewertung bestanden Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung					
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, I 60512-13-5 / 02.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemente Bewertung bestanden Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung	Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	Verwendung des Musters von IEC 60068-2-70 /		
Prüfung Lebensdauer Bewertung bestanden Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) Prüfung IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, I 60512-13-5 / 02.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemente Bewertung bestanden Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung		Prüfung	Zulassungskennzeichnung UL,		
Bewertung bestanden Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) Norm IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, I 60512-13-5 / 02.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemente Bewertung bestanden Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung		Bewertung	vorhanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) Norm IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, I 60512-13-5 / 02.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemente Bewertung Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung Bewertung Prüfung visuelle Begutachtung		Prüfung	Lebensdauer		
(Nichtaustauschbarkeit) 60512-13-5 / 02.06 Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemente Bewertung bestanden Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung		Bewertung	bestanden		
Bewertung bestanden Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung	11 0	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06		
Prüfung 180° gedreht mit Kodierelementen Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung		Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente		
Bewertung bestanden Prüfung visuelle Begutachtung		Bewertung	bestanden		
Prüfung visuelle Begutachtung		Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen		
		Bewertung	bestanden		
Bewertung bestanden		Prüfung	visuelle Begutachtung		
201101tang		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 Abschn 60947-1 Abschnitt 8	itt 7 und 9.1 / 11.99, IEC
	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	
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	IEC 60999-1 Abschn	itt 9.4 / 11.99
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	•
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.75
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.75
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterguerschnitt	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

Pull-Out Test	Norm		IEC 60999-1 Abschi	nitt 9.5 / 11.99	
	Anforderung				
	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		
Klassifikationen					
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	. 91	US			
UL File Number Search	E60693				
Downloads					
Dun - " / / - 4	0.41				

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

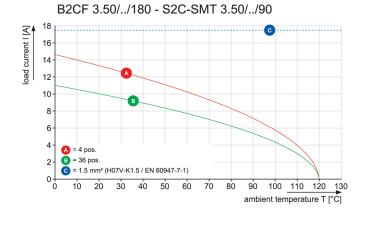
Zeichnungen

Produktbild



similar to illustration

Diagramm

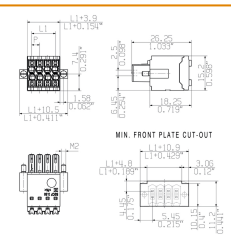


Produktvorteil



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

