

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: 6, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2578840000</u>
Тур	B2CF 3.50/06/180F SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118588231
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 17. April 2021 03:55:02 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	4,46 g	Tiefe	26,25 mm
Tiefe (inch)	1,033 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3	2.50. 2 roibig		
	•	5.50 - 2-reinig		
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 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 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 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mi	n. 0,14 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1 mm ²		
max.			

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:55:02 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 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 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 nominal 10 mm Empfohlene H1,0/10 Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Тур feindrähtig nominal 1,5 mm²

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.

Abisolierlänge

Aderendhülse

Empfohlene

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./Verschmutzu	ngsgrad
	9 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	·
Überspannungsk./Verschmutzung	sgrad	_	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 80 A

Aderendhülse

10 mm

nominal

H1,5/10



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

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	50 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	300 V		9,5 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	9,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm	
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	33 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 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 unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1 Abschn	itt 9.4 / 11.99
	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterguerschnitt	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

Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Anforderung ≥20 N Leitertyp und H05 Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und H05 Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Anforderung ≥40 N Leitertyp und H07 Leitertyp und AW0 Leitertyp und AW0 Leitertyp und AW0 Leitertyp und AW0 Leitertyp und Leiterquerschnitt	/ 11.99
Leiterquerschnitt	
Bewertung bestanden	G 26/1
Anforderung ≥20 N Leitertyp	G 26/19
Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Bewertung Anforderung ≥40 N Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiter	
Leiterquerschnitt Leitertyp und H05 Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Anforderung ≥40 N Leitertyp und H07 Leitertyp und H07 Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Etertyp und	
Leiterquerschnitt	5V-U0.75
Anforderung Leitertyp Leitertyp und H07 Leitertyp und L	5V-K0.75
Leitertyp und Leitertyp und Leitertyp und Leitertyp und H07 Leiterquerschnitt Leitertyp und AWC Leitertyp und Leit	
Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Klassifikationen ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 EC002 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-06 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-44-06 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-06 ECLASS 11.0 27-46-06 ECLASS 11.0 E	
Leiterquerschnitt Leitertyp und AWC Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Klassifikationen ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 EC002 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-4 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-4 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-4 Wichtiger Hinweis IPC-Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. et Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	7V-U1.5
Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Klassifikationen ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 EC002 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-4 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-4 Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	7V-K1.5
ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 EC	G 16/1
Klassifikationen ETIM 6.0	G 16/19
ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 EC002 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-0 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-0 Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	
ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 EC002 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-0 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-0 Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	
ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-03-09 Wichtiger Hinweis PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	
ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	
Wichtiger Hinweis PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	
Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	
IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. ei Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50°C und	-02-02
IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normer und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50°C und	
und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. er Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche können auf Anfrage bewertet werden. • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50°C und	
Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und	erfüllen dekorative
	
	d einer
Downloads	
Broschüre/Katalog Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

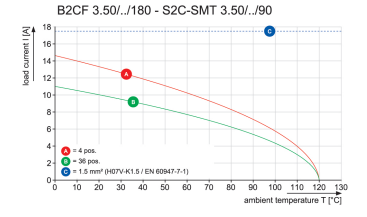
Zeichnungen

Produktbild

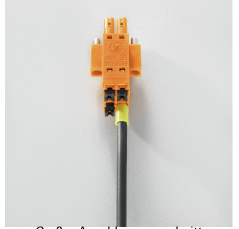


similar to illustration

Diagramm

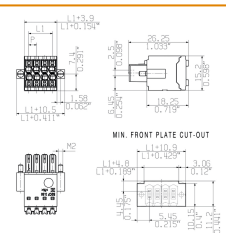


Produktvorteil



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

