

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Abbildung ähnlich

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>2427820000</u>
Тур	B2CF 3.50/06/180 SN RD BX
GTIN (EAN)	4050118436761
VPE	174 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 4. April 2021 16:20:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10,5 mm	Breite (inch)	0,413 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	3,851 g	Tiefe	26,25 mm
Tiefe (inch)	1,033 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	F.11
	B2C/S2C 3.50 - 2-reihig		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		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		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		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	verkehrsrot
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 3020	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	25 µm Sn 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 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² eindrähtig, min. H05(07) V-U 0,14 mm² eindrähtig, max. H05(07) V-U 1,5 mm² feindrähtig, min. H05(07) V-K 0,14 mm² feindrähtig, max. H05(07) V-K 1,5 mm² mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm² mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, 1 mm²
eindrähtig, min. H05(07) V-U 0,14 mm² eindrähtig, max. H05(07) V-U 1,5 mm² feindrähtig, min. H05(07) V-K 0,14 mm² feindrähtig, max. H05(07) V-K 1,5 mm² mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm²
eindrähtig, max. H05(07) V-U 1,5 mm² feindrähtig, min. H05(07) V-K 0,14 mm² feindrähtig, max. H05(07) V-K 1,5 mm² mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K 0,14 mm² feindrähtig, max. H05(07) V-K 1,5 mm² mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm²
feindrähtig, max. H05(07) V-K 1,5 mm ² mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm²
mit AFH mit Kragen DIN 46 228 /4 1 mm ²
Thit ALTTHIC Magen Dily 40 220/4, Thin
max.
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0,14 mm²
min.

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, $\,$ 1,5 mm 2 max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	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	H0,5/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	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 ²
	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

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./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	-	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 80 A

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	, CII *	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	U # 100 US	5	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	50 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	0 m
VPE Breite	0 m	VPE Höhe	0 m

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	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

Anforderung ≥10 N Leitertyp	Pull-Out Test	Norm		IEC 60999-1 Abschr	nitt 9.5 / 11.99
Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt AMG 26/19					·
Leiterquerschnitt		Leitertyp			AWG 26/1
Anforderung Leitertyp und H05V-U0.75 Leitertyp und H05V-U0.75 Leitertyp und H05V-U0.75 Leitertyp und H05V-K0.75 Leitertyp und H07V-U1.5 Leitertyp und H07V-K1.5 Leitertyp und H07V-K1.5 Leitertyp und H07V-K1.5 Leitertyp und Leitertyp un					
Leitertyp und und Leitertyp und Leitertyp und Leitertyp und Leitertyp und und Leitert		Bewertung		bestanden	
Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt		Anforderung		≥20 N	
Leiterquerschnitt Bewertung bestanden Anforderung 240 N		Leitertyp			H05V-U0.75
Anforderung Leitertyp Leitertyp und Leitertyp und H07V-U1.5 Leiterquerschnitt Leitertyp und H07V-K1.5 Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt 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 anerkanten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-Ac 10. Class 2: Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden. Hinweise Langzeilagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen		Bewertung			H05V-K0.75
Leitertyp und Le					
Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/1 Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterque		Anforderung		≥40 N	
Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt Leiterquerschitt Leiterquerschitt Leiterquerschute Eleterquerschnitt Leiterquerschitt Leiterquerschitt Leiterquerschitt Leiterquerschute ECO02638 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 ECLAS		Leitertyp			H07V-U1.5
Leiterquerschnitt Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 16/19 Leitertyp und Leiterquerschnitt					H07V-K1.5
Leiterquerschnitt					AWG 16/1
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					AWG 16/19
ETIM 6.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 Wichtiger 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. Hinweise **Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate Zulassungen Zulassungen		Bewertung		bestanden	
ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 Wichtiger Hinweis FC-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					
Wichtiger Hinweis IPC-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					
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	ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02
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	Wichtiger Hinweis				
Zulassungen Zulassungen					
Zulassungen CTALUS		und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". I ertet werden.	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
c F		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 Datenbl Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
c F	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	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
UL File Number Search E60693	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 Datenbl Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
	Hinweise 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	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
	Hinweise Zulassungen 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	Eigenschaften im Datenbl Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte

Zulassung / Zertifikat /

Konformitätsdokument
Anwenderdokumentation

Declaration of the Manufacturer

Operating instruction



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

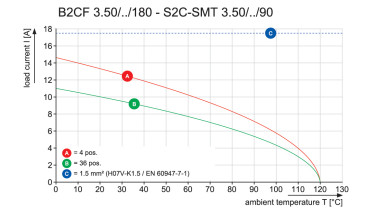
Zeichnungen

Produktbild

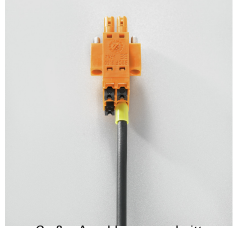


similar to illustration

Diagramm

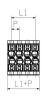


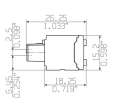
Produktvorteil



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

