



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













1





PUSH IN - Die innovative Anschlusstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss.

Vorteile für Anwender und Anwendung:

- Hohe Packungsdichte durch sehr geringe Bauhöhen .
 Vorbereitete Leiter einfach einstecken fertig.
- Hohe Packungsdichte mit der kompakten Doppelstockstiftleiste SCDN / SCDN-THR
- Vereinfachte Verarbeitung durch integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Intuitive Bedienung durch eindeutige Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR)

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 7, 180°, PUSH IN mit Betätigungstaste, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2443060000</u>
Art	BCF 3.81/07/180LRZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118542844
VPE	50 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Verpackung	Вох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	las	SII	no	ıen

Zulassungen	c FL [®] us	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34.6 mm	Tiefe (inch)	1.3622 inch
Höhe	15.09 mm	Höhe (inch)	0.5941 inch
Breite	37.26 mm	Breite (inch)	1.4669 inch
Nettogewicht	7.21 a		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungstaste	Raster in mm (P)	3.81 mm
Raster in Zoll (P)	0.150 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	7	L1 in mm	22.86 mm
L1 in Zoll	0.900 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	1 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	9 mm
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	8 N
Ziehkraft/Pol, max.	7 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Kupferlegierung	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn matt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.14 mm ²
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

Erstellungs-Datum 01.11.2025 12:20:29 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

feindrä nal 0.5 mn lierlänge nomir ohlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir ohlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
nal 0.5 mn lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	nal 10 mm 0 htig
phlene H0.5/1 phdhülse lierlänge nomir phlene H0.5/1 phdhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	6 OR nal 10 mm 0 htig
endhülse lierlänge nomir phlene H0,5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	htig
ohlene H0.5/1 endhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	htig
ridhülse feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	htig ım²
feindrä nal 0.75 m lierlänge nomir	ım²
nal 0.75 m lierlänge nomir	ım²
lierlänge nomir	
	nal 12 mm
ohlene <u>H0,75,</u> endhülse	<u>′16 W</u>
lierlänge nomir	nal 10 mm
ohlene <u>H0,75,</u> endhülse	<u>′10</u>
feindrä	htig
nal 1 mm²	
lierlänge nomir	nal 12 mm
	6D R
lierlänge nomir	nal 10 mm
ohlene <u>H1,0/1</u>	10
	htia
ohlene <u>H0,34</u>	
	ibilierlänge nomir ohlene H1,0/1 endhülse dierlänge nomir ohlene H1,0/1 endhülse feindrä nal 0.34 m dierlänge nomir ohlene H0,34/ endhülse ht größer als das Raster (odukt und von der jeweilie

Bemessungsdaten nach IEC

zomoodungdaaton naon izo			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	17.5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	17.5 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	17.5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	16.3 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 V

Katalogstand / Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2.5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2.5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	2.5 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 76 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)	10 A
Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 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	168.00 mm
VPE Breite	121.00 mm	VPE Höhe	51.00 mm

Typprüfungen

Prüfung: Fehlerhafte Kupplung	Prüfung	visuelle Begutachtung	
(Nichtaustauschbarkeit)	Bewertung	bestanden	

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	 Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch Conductors suitable for connection: 1.5 mm² with wire-end ferrule with plastic collar, DIN 46 228/1, with a rated voltage of 125V/2.5 kV with III/3 or 250 V/2.5 kV with II/2 Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended. Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 The test point can only be used as potential-pickup point. In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Erstellungs-Datum 01.11.2025 12:20:29 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

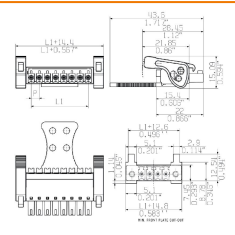
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

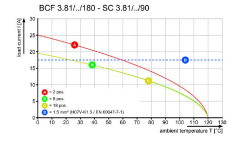


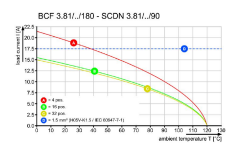
Maßbild



Diagramm

Diagramm

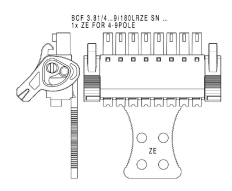




Diagramm

BCF 3.81/../180 - SC 3.81/../180

Anwendungsbeispiel





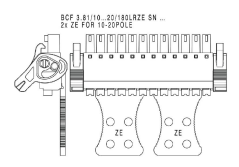
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

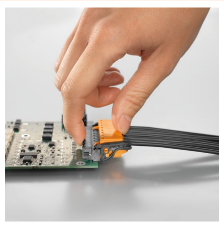
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



Produktvorteil



Selbstsicherndes Verriegeln Direkt beim Einstecken

Produktvorteil



Solider PUSH IN-KontaktSicher und dauerhaft