

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



















Hochtemperaturfeste Stiftleistefingersicher

- steckbar zu Buchsenstecker B2CF 3.50 PUSH IN
- Steckrichtung parallel zur Leiterplatte (liegend)
- Gehäusevarianten geschlossen (G) und mit Lötflansch (LF)
- verpackt im Karton (BX)
- Für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet
- Stiftlänge wahlweise 1,5 mm oder 3,2 mm

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1289490000</u>
Тур	S2C-SMT 3.50/12/90LF 3.2SN BK BX
Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
GTIN (EAN)	4050118082043
VPE	66 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 13.4 A UL: 150 V / 10 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	8,4 g		
Systemkennwerte			
Produktfamilie	Serie B2C/S2C 3.50 - 2- reihig	Montage auf der Leiterplatte	Reflow-Lötanschluss
Abgangswinkel	90°	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Polzahl	12
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Stift-Abmessungen	d = 1,0 mm, oktogonal
Kodierbar	Ja	Anzahl Reihen	1
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolera	anz	L1 in mm	
(D)	+ 0,1 mm		17,5 mm
L1 in Zoll	0,689 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher		
Werkstoffdaten			
Isolierstoff	LCP GF	Farbe	schwarz
Isolierstoffgruppe	IIIb	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
СТІ	≥ 175	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	relative Feuchte bei Lagerung, max.	93 %
Bemessungsdaten nach DIN	I IEC		
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	13,4 A	Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), min.	12 A
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	ı
III / 3	80 V	III/3	25 kV

(1u-20 C)	13,4 A	111111.	12 A
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspani	nung bei
Überspannungsk./Verschmutzu	ıngsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
III/3	80 V	III/3	2,5 kV
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspani	nung bei
Überspannungsk./Verschmutzu	ıngsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
III/2	160 V	III/2	2,5 kV
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspani	nung bei
Überspannungsk./Verschmutzu	ıngsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
11/2	200 V	II/2	2,5 kV
Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A		

Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B)	150 V	Nennstrom (Use group B)	10 A

Nenndaten nach UL 1059				
Nennspannung (Use group B)	150 V	Nennstrom (Use group B)	10 A	
Nennspannung (Use group C)	50 V	Nennstrom (Use group C)	10 A	

iverinsparinung (Ose group C)	50 V	Nemistrom (Ose group C)	10 A	
Klassifikationen				
eClass 6.0	27-26-07-04	eClass 7.0	27-44-04-02	
				_



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Hinweise

Hinweise	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	Reihenabstand siehe Lochbilder
	Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

