

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Abbildung ähnlich

Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wire-to-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1336110000</u>
Тур	SLF 5.08/08/180FI SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118139822
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:38:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	15,414 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1,181 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	8			
L1 in mm	35,56 mm			
L1 in Zoll	1,4 inch			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.			
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	10 mm			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	7 N			
Ziehkraft/Pol, max.	5,5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Schraubflansch		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
			max.	0.25 Nm

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn feuerverzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	3,31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:38:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

nit Aderendhülse nach DIN 46 22	8/1, 2,5 mm ²		
max. Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm		
(lemmbare Leiter		T	f - i - d - v l - 4 i
definitibate Letter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	A 1 11 "1	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 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16D 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
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
goprart nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	25,9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	21,7 A	(Tu=40°C)	22,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	18,5 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (CSA)

Zertifikat-Nr. (cURus)

	_	
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	N
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	N
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Le
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-	_

200039-1121690

Nennspannung (Use group D / CSA) 300 V

Nennstrom (Use group D / CSA) 10 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)

	U = -
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	14 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind
	Maximalwerte, Details
	siehe Zulassungs-
	Zertifikat.

E60693

Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0
VPE Breite	0	VPE Höhe	0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11,		
		60068-2-70 / 12.95		
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Datumsuhr, Materialtyp		
	Bewertung	vorhanden		
	Prüfung	Lebensdauer		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IE 60512-13-5 / 02.06		
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen		
	Bewertung	bestanden		
	Prüfung	visuelle Begutachtung		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,0 mm Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99		
	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-U0.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,7 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt		
	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 Absch	nitt 9.5 / 11.99		
	Anforderung	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung		≥20 N			
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung		≥50 N			
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5		
				H07V-U2.5		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19		
	Bewertung		bestanden			
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	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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	Weitere Farben auf Ar	Weitere Farben auf Anfrage				
	Vergoldete Kontaktobe	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage				
	Bemessungsstrom bez	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH ohne Kunststoffk	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1				
	AEH mit Kunststoffkra	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4				
	Zeichnungsangabe P	• Zeichnungsangabe P = Raster				
	Crimpform "A" für Ade	Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.				
	Der Prüfabgriff ist aus:	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.				
	Langzeitlagerung des	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer 				

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform
UL File Number Search E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer



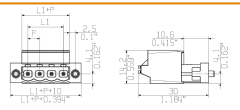
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

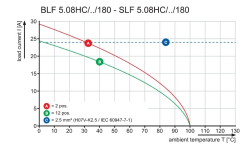
Maßbild

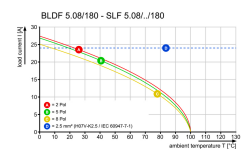




Diagramm

Diagramm





Produktvorteil

Produktvorteil



Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit



Sicher und dauerhaft



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

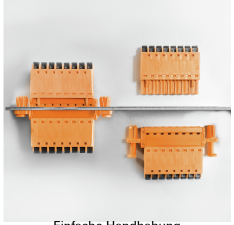
Zeichnungen

Produktvorteil



Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

Produktvorteil



Einfache Handhabung Keine Durchführungsrahmen nötig