

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: 3, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Box
BestNr.	<u>1515530000</u>
Тур	SLF 5.08/03/180B SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4050118323030
VPE	108 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 25.9 A UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 16:30:36 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	5,545 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1.181 inch		

Systemkennwerte

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Anschlussart	Feldanschluss
PUSH IN, Federanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm
180°	Polzahl	3
10,16 mm	L1 in Zoll	0,4 inch
1	Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.
≤5 mΩ	Steckzyklen	25
7 N	Ziehkraft/Pol, max.	5,5 N
	PUSH IN, Federanschluss 180° 10,16 mm 1 ≤5 mΩ	BL/SL 5.08 PUSH IN, Federanschluss 180° Polzahl 10,16 mm L1 in Zoll Berührungsschutz nach DIN VDE 57 1 106 ≤5 mΩ Steckzyklen

Werkstoffdaten

Farbe	orange	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschließbare Leiter

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	<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	<u>H0,75/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16D R
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,0/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,5/10</u>
		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

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	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			
(Tu=40°C)	18,5 A		

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 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 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	, 51	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	U # 100 US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	14 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackung	Box	VPE Länge	35 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11, IEC 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, IEC 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 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,0 mm² 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99	
unbeabsichtigtes 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-U0.5 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	
Pull-Out Test	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99	
	Anforderung	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥50 N	
	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	

Klassifikationen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	r Hinv	

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	Weitere Farben auf Anfrage	
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage	
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1	
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4	
	• Zeichnungsangabe P = Raster	
	Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.	
	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.	
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 	

Zulassungen

Zulassungen	
Zdidssungen	
	C The US LILL

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



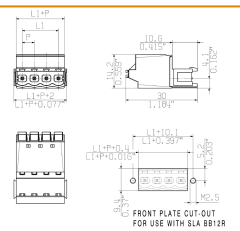
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

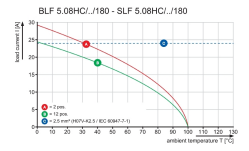
Zeichnungen

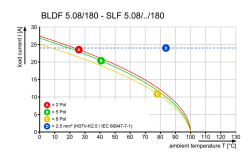
Maßbild



Diagramm

Diagramm





Produktvorteil

Produktvorteil



Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit



Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft



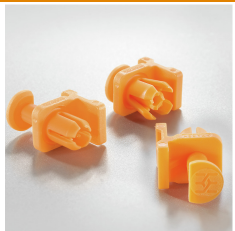
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

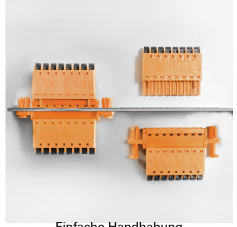
Zeichnungen

Produktvorteil



Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

Produktvorteil



Einfache Handhabung Keine Durchführungsrahmen nötig