

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











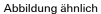












PUSH IN - Die innovative Anschlusstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss. Vorteile für Anwender und Anwendung:

- Hohe Packungsdichte durch kleines Rastermaß. Vorbereitete Leiter einfach einstecken - fertig
- Vereinfachte Verarbeitung durch integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Intuitive Bedienung durch eindeutige Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,
	Raster in mm (P): 2.50 mm, Polzahl: 4, Box
BestNr.	<u>2439670000</u>
Тур	BLF 2.50/04/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118454741
VPE	250 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 6 A / 0.08 - 0.5 mm ²
	UL: 150 V / 5 A / AWG 28 - AWG 20
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:52:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10,6 mm	Breite (inch)	0,417 inch
Höhe	11,75 mm	Höhe (inch)	0,463 inch
Nettogewicht	2,76 g	Tiefe	19,2 mm
Tiefe (inch)	0,756 inch	-	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 2.50		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN,	Raster in mm (P)	
	Zugfederanschluss		2,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,984 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	7,5 mm
L1 in Zoll	2,952 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7
	1	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0	9470 IP 20	Durchgangswiderstand	<10 mΩ
Abisolierlänge	8 mm	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	25		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	105 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	105 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²	Klemmbereich, max.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,08 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	0,5 mm ²
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,08 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	0,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,08 mm²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	0,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,25 mm ²	max.	0,34 mm ²
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung		

auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. F	olzahl	
	IEC 61984	(Tu=20°C)	6 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. F	olzahl	
(Tu=20°C)	6 A	(Tu=40°C)	6 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung be	i	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	6 A	<u>II/2</u>	320 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung be	i	
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Versch	mutzungsgrad	
III/2	320 V	<u>III/3</u>	80 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei	·	·	·	
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad			
III/3	2,5 kV			

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	150 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	5 A
Leiteranschlussguerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20
Nenndaten nach UL 1059			

Institut (cURus)

Zertifikat-Nr. (cURus)

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	150 V
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.

	E00093
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	260 mm
VPE Breite	165 mm	VPE Höhe	50 mm
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

VVic	htiae	er Hin	weis

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	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	• Zeichnungsangabe P = Raster		
	 Crimpform A für AEH der Crimpwerkzeuge PZ 1,5 Best-Nr. 9005990000 oder PZ 6/5 Best-Nr. 9011460000 für größten Leiterquerschnitt empfohlen 		
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 		
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 		

Zulassungen

Zulassungen	c FAL us
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

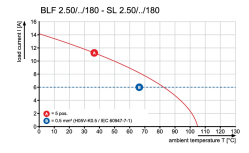
Zeichnungen

Produktbild

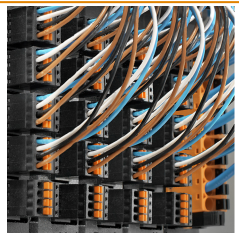


Abbildung ähnlich

Diagramm

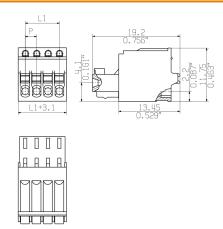


Produktvorteil



Hohe Packungsdichte Kleines und kompaktes Raster

Maßbild

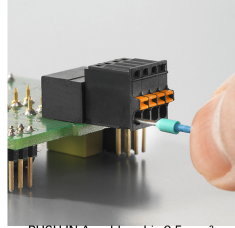


Produktvorteil



Flexibel einsetzbar Abgangsrichtung: 90° und 180°

Produktvorteil



PUSH IN-Anschluss bis 0,5 mm² Zuverlässig und zeitsparend



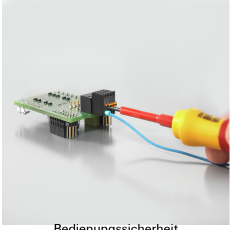
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

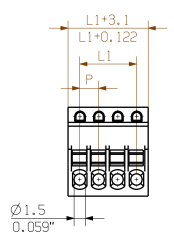
Zeichnungen

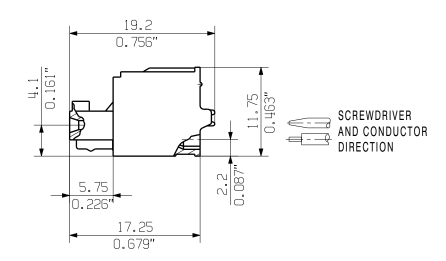
Produktvorteil

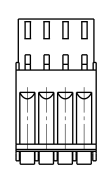


Bedienungssicherheit Durch PUSH IN-Anschlusstechnik











For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-mH

MAX. NRN./NOS

RoHS

SUPERSEDES:

SHOWN: BLF 2.50/04/180

2.50mm RASTER 0,098" PITCH

n = POLZAHL/NO OF POLS

L1 = (n-1)xP

10	07.50	1.000
12	27,50	1,083
11	25,00	0,984
10	22,50	0,886
9	20,00	0,787
8	17,50	0,689
7	15,00	0,591
6	12,50	0,492
5	10,00	0,394
4	7,50	0,295
3	5,00	0,197
2	2,50	0,098
_	L1 [mm]	L [Inch]
n		_ []

Weidmüller 🌫

LANG T



DRAWING NO.

00 ISSUE NO SHEETS

SHEET 00

BLF 2.50/02-12/180... BUCHSENSTECKER

FEMALE PLUG

02.03.16 AN	IANN_A	00	
MODIF	ICATION	1	L
	DAT	Έ	
DRAWN	18.02.2	016	AMA

NAME ANN A RESPONSIBLE AMANN A SCALE: 2:1 CHECKED 02.03.2016 HELIS MA

APPROVED

PRODUCT FILE: SL/BLF 2.50

7414