

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











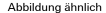












PUSH IN - Die innovative Anschlusstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss.

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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, Raster in mm (P): 2.50 mm, Polzahl: 12, Box
BestNr.	<u>2439750000</u>
Art	BLF 2.50/12/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118454925
VPE	75 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19,2 mm	Tiefe (inch)	0,756 inch
Höhe	11,75 mm	Höhe (inch)	0,463 inch
Breite	30,6 mm	Breite (inch)	1,205 inch
Nettogewicht	8,027 g		

Systemkennwerte

Due de latte de llie	ONANUMATE Circuit Caria	A or a shift or a sort	
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 2.50	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs-	Raster in mm (P)	
	element		2,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,098 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	12	L1 in mm	27,5 mm
L1 in Zoll	10,824 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	1	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Schutzart	IP20
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 soll- te nicht größer als das Ras- ter (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhän- gigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemes- sungsspannung auszuwäh- len.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

260 mm

56 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 61984	(Tu=20°C)	6 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	6 A	(Tu=40°C)	6 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	6 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspan	-	Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-	-	Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad I	I/2 2,5 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	/2 2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-	-		
spannungsk /Verschmutzungsgrad I	II/3 2.5 kV		

Nenndaten nach CSA

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

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C = 100 03	l	E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	150 V		5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung

VPE Breite

Klassifikationen			
ETIMA C. O.	F000000	ETIM 7 O	F000000
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		

VPE Länge

VPE Höhe

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Box

167 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	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 BestNr. 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.
	 OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.

Zulassungen

Zulassungen	c FAL "us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite

tigkeit von 70 %, 36 Monate

E60693

• Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch-

Downloads

Zertifikat-Nr. (cURus)

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

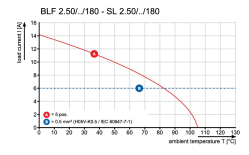
Zeichnungen

Produktbild

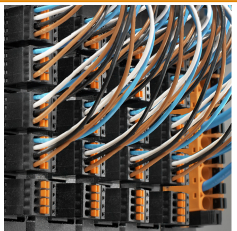


Abbildung ähnlich

Diagramm

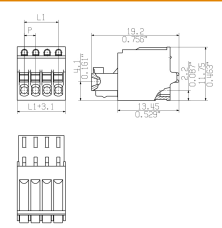


Produktvorteil

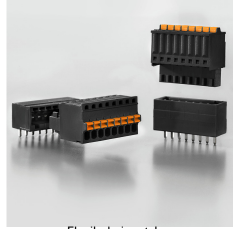


Hohe Packungsdichte Kleines und kompaktes Raster

Maßbild

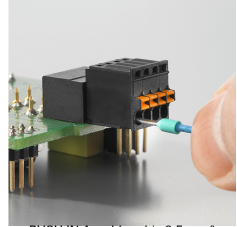


Produktvorteil



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

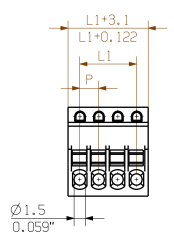
Zeichnungen

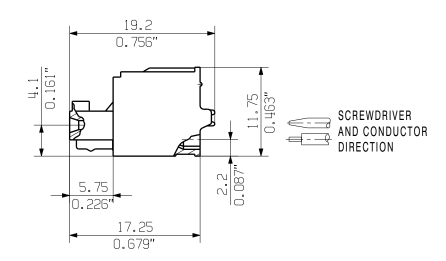
Produktvorteil

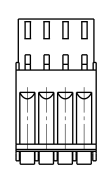


Bedienungssicherheit Durch PUSH IN-Anschlusstechnik











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
n	L1 [mm]	L [Inch]
•••		

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	MODIFICATION		
		DAT	DATE	
	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