

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**

















simillar to illustration

Effizient verbinden auf kleinem Raum: Buchsenstecker mit Federanschluss (Push In) als steckbare Anschlussebene, der Einsatz erfolgt in Verbindung mit den Stiftleisten im Raster 3,50 mm.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 18, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2636790000</u>
Тур	BLF 3.50/18/180LH SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118653359
VPE	24 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / AWG 26 - AWG 16
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 17. April 2021 06:02:24 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	15,08 mm	Höhe (inch)	0,594 inch
Nettogewicht	16,667 g	Tiefe	30,05 mm
Tiefe (inch)	1,183 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/S	SL 3.50	
Anschlussart	Feldanschluss		
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss		
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Raster in Zoll (P)	0,138 inch		
Leiterabgangsrichtung	180°		
Polzahl	18		
L1 in mm	59,5 mm		
L1 in Zoll	2,343 inch		
Anzahl Reihen	1		
Polreihenzahl	1		
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²		
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher		
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20		
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ		
Kodierbar	Ja		
Abisolierlänge	8 mm		
Abisolierlänge Toleranz	min.	0 n	nm
	max.	1 n	nm
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5		
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264-A		
Steckzyklen	25		
Steckkraft/Pol, max.	6 N		
Ziehkraft/Pol, max.	6 N		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 400, ≤ 600	Isolationswiderstand	10 <sup>6</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

#### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,14 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,14 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,25 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1 mm²
max.	

Erstellungs-Datum 17. April 2021 06:02:24 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

mit Aderendhülse nach DIN 46 2 min.	28/1, 0,25 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 2 max.	28/1, 1 mm <sup>2</sup>		
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,34 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/14 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/14T HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1.0/14 GE
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		

#### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	14,7 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	17,1 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	10.1.1	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	
Bemessungsspannung bei	13,1 A	II/2 Bemessungsspannung bei	320 V
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	2,5 kV		1 x 1s mit 120 A

### Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 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 16		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	50 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group D / UL 1059)	
1059)	300 V		10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	33 mm

### Typprüfungen

Ar II I OF I 5 "	1		
Visuelle und maßliche Prüfung	Norm	IEC 60512-1-1:2002-02	
	Prüfung	Maßprüfung	
	Bewertung	bestanden	
	Norm	IEC 60512-1-2:2002-02	
	Prüfung	Gewichtskontrolle	
	Bewertung	bestanden	
	Norm	IEC 61984:2001-10 Abschnitt 6.2	
	Prüfung	visuelle Begutachtung	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 60068-2-70:1995-12 Prüfung Xb	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung,	
		Raster, Materialtyp, Datumsuhr,	
		Zulassungskennzeichnung UL,	
		Zulassungskennzeichnung CSA	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung	Norm	IEC 60512-13-5:2006-02	
Nichtaustauschbarkeit)	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen, 180° gedre ohne Kodierelemente	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	IEC 60999-1:1999-11 Abschnitt 9.1, IEC 60947-1:2011-03 Abschnitt 8.2.4.5.1	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,14 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,14 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und eindrähtig 1,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1:1999-11 Abschnit Abschnitt 8.10	t 9.4 bzw.	
	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 2 Leiterquerschnitt	6/1	
		Leitertyp und AWG 2 Leiterquerschnitt	6/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U		
		Leitertyp und H05V-k Leiterquerschnitt	(0.5	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,4 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-L Leiterquerschnitt	J1.5	
		Leitertyp und H07V-k Leiterquerschnitt	(1.5	
		Leitertyp und AWG 1 Leiterquerschnitt	6/1	
		Leitertyp und AWG 1 Leiterquerschnitt	6/19	
	Bewertung	bestanden		
Pull-Out Test	Norm	IEC 60999-1:1999-11 Abschnitt 9.5		
	Anforderung	≥10 N		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 2 Leiterquerschnitt	,	
		Leitertyp und AWG 2 Leiterquerschnitt	6/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥20 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-L Leiterquerschnitt	JO.5	
		Leitertyp und H05V-k Leiterquerschnitt	(0.5	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥40 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-L Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H07V-k Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 1 Leiterquerschnitt	6/19	
	Bewertung	bestanden		

Broschüre/Katalog



## BLF 3.50/18/180LH SN BK BX SO

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	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
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sin entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>
Downloads	
Produktänderungsmitteilung	Change of Material LR 3.50 - DE Change of Material LR 3.50 - EN

Catalogues in PDF-format



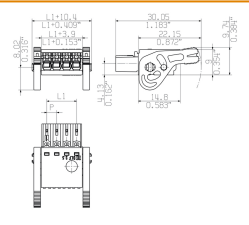
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



### **Produktvorteil**



Erstellungs-Datum 17. April 2021 06:02:24 MESZ