

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























180°-Buchsenleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 2,5 mm² im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1

Varianten: ohne Flansch, Außenflansch, Löseriegel.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>1376570000</u>
Тур	BLF 7.62HP/03/180LR SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118178333
VPE	54 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:39:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	18,3 mm	Höhe (inch)	0,72 inch
Nettogewicht	8,41 g	Tiefe	23,4 mm
Tiefe (inch)	0,921 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Polzahl	3
L1 in mm	15,24 mm	L1 in Zoll	0,6 inch
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Steckkraft/Pol, max.	9,5 N	Ziehkraft/Pol, max.	8,5 N

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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.	0,08 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 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.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2,5 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,25 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,34 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,5/6</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
-	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	29 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	26,5 A	(Tu=40°C)	25 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	23 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	500 V	III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

	C TUS
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL	COOM

Zertifikat-Nr. (cURus)

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind
	Maximalwerte, Details
	siehe Zulassungs-

Zertifikat.

Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	20 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Verpackungen

Institut (cURus)

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

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.0 DIN EN 60512-13-5 / 11.08	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden	
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente	
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		chnitt 7 und 9.1 / 12.00, chnitt 8.2.4.5.1 / 04.08
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²
		Leitertyp und Leiterguerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19
	Bewertung bestanden		
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00		
	Anforderung 0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,9 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	Norm		DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung		≥20 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
				H05V-K0.5	
				AWG 20/1	
				AWG 20/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥50 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5	
				AWG 14/1	
	Bewertung		Leiterquerschnitt bestanden		
	Anforderung		≥60 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
	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	

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	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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

c**Al**lus III Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



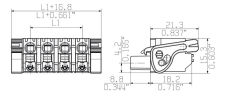
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

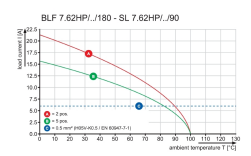
Maßbild



Diagramm

BLF 7.62HP/../180 - SL 7.62HP/../90

Diagramm



Produktvorteil



Vibrationssicherer Anschluss