

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: 4, PUSH IN, Box
BestNr.	<u>1903530000</u>
Тур	BLF 7.62HP/04/180F AU BK BX
GTIN (EAN)	4050118369342
VPE	42 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL:
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15,1 mm	Höhe (inch)	0,594 inch
Nettogewicht	10,48 g	Tiefe	28,1 mm
Tiefe (inch)	1,106 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Polzahl	4
L1 in mm	22,86 mm	L1 in Zoll	0,9 inch
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Anzugsdrehmoment Schraubfl	ansch,	Anzugsdrehmoment Schraubflar	nsch,
min.	0,15 Nm	max.	0,25 Nm
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	8,5 N
Ziehkraft/Pol, max.	6 N		

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω	Schichtaufbau - Steckkontakt	23 µm Ni / ≤ 1.5 µm Au
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

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	0,5 mm² nominal 12 mm H0,5/16 OR nominal 10 mm H0,5/10 feindrähtig
Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	H0,5/16 OR nominal 10 mm H0,5/10 feindrähtig
Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	nominal 10 mm H0.5/10 feindrähtig
Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	H0,5/10 feindrähtig
Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	feindrähtig
nominal Abisolierlänge	
Abisolierlänge	
	0,75 mm²
Ff. .	nominal 12 mm
Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W
Abisolierlänge	nominal 10 mm
Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10
Тур	feindrähtig
nominal	1 mm²
Abisolierlänge	nominal 12 mm
Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16D R
Abisolierlänge	nominal 10 mm
Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10
Тур	feindrähtig
nominal	1,5 mm ²
Abisolierlänge	nominal 10 mm
Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10
Abisolierlänge	nominal 12 mm
Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R
Тур	feindrähtig
nominal	2,5 mm ²
Abisolierlänge	nominal 10 mm
Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10
	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus) Zertifikat-Nr. (cURus)

U H W U O E 60693

Hinweis zu den Zulassungswerten A

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge		0,35 m	
VPE Breite	0,135 m	VPE Höhe		0,035 m	
Typprüfungen					
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		DIN EN 61984 Abscl Verwendung des Mu 60068-2-70 / 07.96	sters von DIN EN	
	Prüfung		Ursprungskennzeichr Raster, Materialtyp, D	nung, Typkennzeichnung, Patumsuhr	
	Bewertung		vorhanden		
	Prüfung		Lebensdauer		
	Bewertung		bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm		DIN EN 61984 Abscl DIN EN 60512-13-5	nnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 / 11.08	
	Prüfung		180° gedreht mit Koo	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung		bestanden		
	Prüfung		180° gedreht ohne K	odierelemente	
	Bewertung		bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 04.08	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00			
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 20/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 20/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,7 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,9 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
II-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	≥20 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 20/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 20/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥50 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥60 N		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		

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

Wic	htia	er Hin	weis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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	Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.
	 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



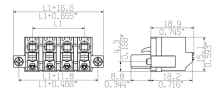
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

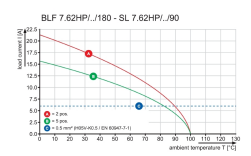
Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm



Produktvorteil



Vibrationssicherer Anschluss