

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Federanschluss (Push In) als steckbare Anschlussebene für dezentrale I/O-Elektronik, der Einsatz erfolgt in Verbindung mit den Stiftleisten im Raster 3,50 mm.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1779870000</u>
Тур	BL-I/O 3.50/10FP SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248165193
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 2.2 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 50 V / 5 A / AWG 24 - AWG 16
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 2. April 2021 22:25:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Höhe	10,3 mm	Höhe (inch)	0,406 inch
Nettogewicht	11,15 g	Tiefe	27 mm
Tiefe (inch)	1,063 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50				
Anschlussart	Feldanschluss	eldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss				
Raster in mm (P)	3,5 mm				
Raster in Zoll (P)	0,138 inch				
Leiterabgangsrichtung	180°				
Polzahl	10				
L1 in mm	31,5 mm				
L1 in Zoll	1,24 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	1 mm ²				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher				
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20				
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ				
Kodierbar	Ja				
Abisolierlänge	8 mm				
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5				
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264				
Steckkraft/Pol, max.	6 N				
Ziehkraft/Pol, max.	6 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Schraubflansch			
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm	
			max.	0,2 Nm	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktbasismaterial	Cu-Leg
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	75 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C	Temperaturbereich Montage, max.	75 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,2 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228 /4 mir	0.2 mm ²

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,2 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	0,75 mm²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 min.	. 0,2 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 max.	. 1 mm ²		
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm		
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 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/14 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/14T HBL

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polza	hl
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	2,2 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polza	hl
(Tu=20°C)	2 A	(Tu=40°C)	2,2 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutz	0 0
	2 A	II/2	200 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutz	zungsgrad
III/2	160 V	III/3	50 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung be	i
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutz	zungsgrad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	•	
III/3	0.8 kV		3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1202189
Nennspannung (Use group B / CSA)	50 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	50 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)		
	/ 			E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	50 V	Nennspannung (Use gro 1059)		50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	5 A	Nennstrom (Use group I	D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschr	nitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Verpackungen				
	_			
Verpackung	Box	VPE Länge		40 mm
VPE Breite	90 mm	VPE Höhe		126 mm
Typprüfungen				
	Nove	Factor	DIN VDE OG	27 Abooksitt 6 2 2 / 00
Typprüfungen Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm			27 Abschnitt 6.2.2 / 09.
	Prüfung	Urspi Raste	rungskennzeich er, Materialtyp	27 Abschnitt 6.2.2 / 09. nung, Typkennzeichnung,
	Prüfung Bewertung	Urspi Raste vorha	rungskennzeich er, Materialtyp anden	
	Prüfung	Urspi Raste vorha Lebe	rungskennzeichi er, Materialtyp anden nsdauer	
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung	Urspi Raste vorha Lebe	rungskennzeich er, Materialtyp anden	
	Prüfung Bewertung Prüfung	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E	rungskennzeich er, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Ab	
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E DIN E	rungskennzeich er, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Ab	nung, Typkennzeichnung,
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Norm	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E DIN E Leit Leit	rungskennzeich er, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Abs EN 60947-1 Abs ertyp und	nung, Typkennzeichnung, schnitt 7 und 9.1 / 12.00 schnitt 8.2.4.5.1 / 12.99
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Norm	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E DIN E Leit Leit Leit Leit	rungskennzeichter, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Ab: EN 60947-1 Ab: ertyp und erquerschnitt ertyp und	schnitt 7 und 9.1 / 12.00 schnitt 8.2.4.5.1 / 12.99 eindrähtig 0,2 mm²
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Norm	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E DIN E Leit Leit Leit Leit Leit Leit	rungskennzeichter, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Abs EN 60947-1 Abs ertyp und erquerschnitt ertyp und erquerschnitt ertyp und	schnitt 7 und 9.1 / 12.00 schnitt 8.2.4.5.1 / 12.99 eindrähtig 0,2 mm² mehrdrähtig 0,2 mm
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Norm	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E DIN E Leit Leit Leit Leit Leit Leit Leit Leit	rungskennzeichter, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Absensor Abse	schnitt 7 und 9.1 / 12.00 schnitt 8.2.4.5.1 / 12.99 eindrähtig 0,2 mm² mehrdrähtig 0,2 mm² eindrähtig 1,5 mm²
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Norm	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E DIN E Leit Leit Leit Leit Leit Leit Leit Leit	rungskennzeichter, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Absenzeichtertyp und erquerschnitt ertyp und	schnitt 7 und 9.1 / 12.00 schnitt 8.2.4.5.1 / 12.99 eindrähtig 0,2 mm² mehrdrähtig 0,2 mm² eindrähtig 1,5 mm²
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Norm	Urspi Raste vorha Lebe besta DIN E DIN E Leit Leit Leit Leit Leit Leit Leit Leit	rungskennzeichter, Materialtyp anden nsdauer anden EN 60999-1 Absertyp und erquerschnitt ertyp und erquerschnitt	schnitt 7 und 9.1 / 12.00 schnitt 8.2.4.5.1 / 12.99 eindrähtig 0,2 mm² mehrdrähtig 0,2 mm² eindrähtig 1,5 mm² AWG 24/1

bestanden

Bewertung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94		
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und mehrdrähtig 0,0 Leiterquerschnitt	5 mm²	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 m Leiterquerschnitt	ım²	
		Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,4 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 1,5 m Leiterquerschnitt	ım²	
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 Leiterquerschnitt	mm²	
		Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung bestanden			
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999 Abschnitt 8.5 / 04.94		
	Anforderung	≥10 N	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥30 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥40 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U1.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H05V-K1.5 Leiterquerschnitt		
	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



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	Weitere Farben auf Anfrage
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	Crimpform A für AEH des Crimpwerkzeuges PZ 6/5 für größten Leiterquerschnitt empfohlen
	 Gesamtstrombelastbarkeit der Potenzialbrücke bei Einspeisung mit 1,5 mm² max. 17,5 A (ergibt eine Strombelastbarkeit von 2.18 A für Pol 2-9)
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	• Leiter < 0,2 mm² verzinnt
	Max. Außendurchmesser des Leiters: 2,9 mm
	 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

Engineering-Daten

Engineering-Daten

Konform
E60693
Declaration of the Manufacturer

STEP

EPLAN, WSCAD



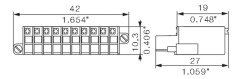
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

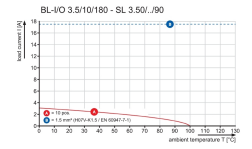
Zeichnungen

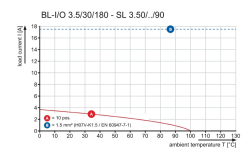
Maßbild



Diagramm

Diagramm





Produktvorteil

Produktvorteil





Erstellungs-Datum 2. April 2021 22:25:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

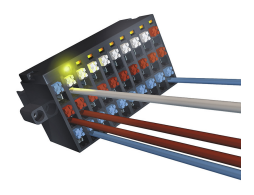
Zeichnungen

Produktvorteil



PUSH IN - sicher und schnell Invented by Weidmüller

Produktvorteil



Integrierte Elektronik Für mehr Platz auf der Platine