

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: 30, 180°, PUSH IN, Federanschluss, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1209230000</u>
Тур	BL-I/O 3.50/30/180F M SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4032248990542
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 2.2 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 50 V / 5 A / AWG 24 - AWG 16
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 16. April 2021 12:59:02 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	18,4 mm	Höhe (inch)	0,724 inch
Nettogewicht	22,15 g		

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/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	30			
L1 in mm	31,5 mm			
L1 in Zoll	1,24 inch			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>			
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 <sup>8</sup> 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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
mehrdrähtig, max. H07V-R	1 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 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	0 2 mm <sup>2</sup>

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,2 mm<sup>2</sup>



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 mm <sup>2</sup>			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm <sup>2</sup>			
min.				
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	1 mm <sup>2</sup>			
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 <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
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung auszu	ist in Abhängigkeit v		
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm		Ramassungsstrom	min Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984			2,2 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	2 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)		2,2 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)				
	2 A			200 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspann Überspannungsk./ III/3	ung bei Verschmutzungsgrad	50 V
D 0		D		-

#### Nenndaten nach CSA

Bemessungsstoßspannung bei

Bemessungsstoßspannung bei

Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

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

III/2

Bemessungsstoßspannung bei

Kurzzeitstromfestigkeit

Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

2,5 kV

3 x 1s mit 120 A

2,5 kV

0,8 kV



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 (U 1059)		50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	5 A	Nennstrom (Use g	roup D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussqu	erschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge		40 mm
VPE Breite	110 mm	VPE Höhe		185 mm
Typprüfungen				
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm			27 Abschnitt 6.2.2 / 09.9
	Prüfung	Raster, Materialtyp		nung, Typkennzeichnung,
	Bewertung		vorhanden	
	Prüfung		Lebensdauer	
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.99
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,2 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,2 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19

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 Absch	nnitt 8.4 / 04.94
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,05 mm²
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999 Absch	nitt 8.5 / 04.94
	Anforderung	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥30 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥40 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U1.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K1.5
	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**

<b>\</b> \/:	ah+i	201	Lin	veis

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
	• Zeichnungsangahe 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 mm<sup>2</sup> 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

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

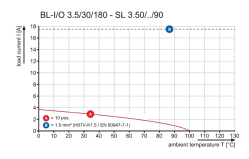
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Diagramm**

# BL-I/O 3.5/10/180 - SL 3.50/../90 BL-I/O 3.5/10/18

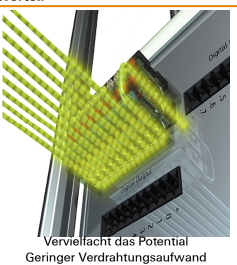
#### **Diagramm**



## **Produktvorteil**



**Produktvorteil** 



Erstellungs-Datum 16. April 2021 12:59:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

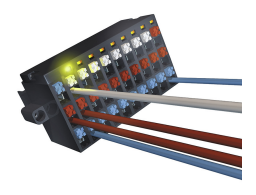
# Zeichnungen

#### **Produktvorteil**



PUSH IN - sicher und schnell Invented by Weidmüller

#### **Produktvorteil**



Integrierte Elektronik Für mehr Platz auf der Platine