

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>1000590000</u>
Тур	BL-I/O 3.50/30LR NPN LED SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248822393
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 2.2 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 50 V / 5 A / AWG 24 - AWG 16
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 30. März 2021 12:03:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	42,3 mm	Breite (inch)	1,665 inch
Höhe	18,4 mm	Höhe (inch)	0,724 inch
Nettogewicht	23,25 g		

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 3.50		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	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		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		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
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>
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, min	n. 0,2 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0,75 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1 mm <sup>2</sup>
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm



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 <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 Kunststoffl Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	2,2 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	2 A	(Tu=40°C)	2,2 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	2 A	III/3	50 V
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad		
III/3	0,8 kV		3 x 1s mit 120 A

## Nenndaten nach CSA

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

## Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<b>71</b> 2	Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	50 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	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**

## Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge		37 mm
VPE Breite	110 mm	VPE Höhe		186 mm
Typprüfungen				
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		Entwurf DIN VDE 062	27 Abschnitt 6.2.2 / 09.91
	Prüfung		Ursprungskennzeichn Raster, Materialtyp	ung, Typkennzeichnung,
	Bewertung		vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer		
Duilfun au Klamanahaway Oyaya ahaitt	Bewertung		bestanden	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			chnitt 7 und 9.1 / 12.00, chnitt 8.2.4.5.1 / 12.99
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,2 mm <sup>2</sup>
			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
	Bewertung		bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm		DIN EN 60999 Absch	nitt 8.4 / 04.94
unbeabsichtigtes Losen von Leitern	Anforderung		0,2 kg	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,05 mm²
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung		0,3 kg	ain drähtin O.F. nama?
	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Pull-Out Test	Norm		DIN EN 60999 Abso	chnitt 8.5 / 04.94	
	Anforderung	Anforderung Leitertyp		≥10 N	
	Leitertyp			AWG 24/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥30 N		
	Leitertyp	Leitertyp		H05V-U0.5	
				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	
Wichtiger Hinweis	K ( ) 171 P. P. II.				
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ents	prechen den zugesicherten ng der IPC-A-610 "Class2".	Eigenschaften im Datenbl	nd Normen entwickelt, gefertigt att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte	
Hinweise		Weitere Farben auf Anfrage			
	• Zeichnungsangabe P =	Zeichnungsangabe P = Raster			
	Crimpform A für AEH d	Crimpform A für AEH des Crimpwerkzeuges PZ 6/5 für größten Leiterquerschnitt empfohlen			
	<ul> <li>Gesamtstrombelastbar Strombelastbarkeit von</li> </ul>	keit der Potenzialbrücke be 2.18 A für Pol 2-9)	i Einspeisung mit 1,5 mm²	max. 17,5 A (ergibt eine	
	AEH ohne Kunststoffkra	agen nach DIN 46228/1			
	AEH mit Kunststoffkrag	gen nach DIN 46228/4			
	• Leiter < 0,2 mm² verzin	• Leiter < 0,2 mm² verzinnt			
	Max. Außendurchmess	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.			
		<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	Konformitätserklärung BL I/O
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Change of Material LR 3.50 - DE Change of Material LR 3.50 - EN
Anwenderdokumentation	Operating Instruction



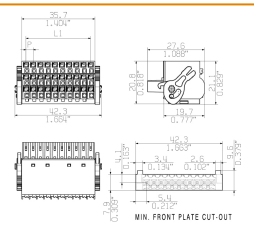
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

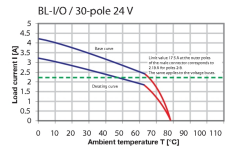
# Zeichnungen

#### Maßbild



## Diagramm

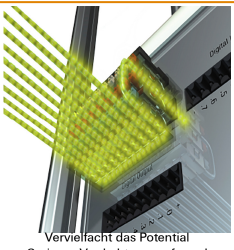
## Diagramm



## **Produktvorteil**

Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft

## **Produktvorteil**



Geringer Verdrahtungsaufwand



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktvorteil**



PUSH IN - sicher und schnell Invented by Weidmüller Anwendungsbeispiel

#### **Produktvorteil**



Integrierte Elektronik Für mehr Platz auf der Platine

