

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit gerader (180°) Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Befestigung mittels Flansch oder Löseriegel möglich. Sie bieten zusätzlich integrierte Plus/Minus- Schraube, Leiteruntersteckschutz und werden mit geöffnetem Zugbügel geliefert. HC = High Current.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 10, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>2619230000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/10/180LR SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118622898
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:29:08 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	14,6 mm	Höhe (inch)	0,575 inch
Nettogewicht	17,088 g	Tiefe	29,6 mm
Tiefe (inch)	1,165 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	10			
L1 in mm	45,72 mm			
L1 in Zoll	1,8 inch			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	7 mm			
Klemmschraube	M 2,5			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	9 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
		_	max.	0,5 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	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	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 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

#### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 229 /4 mir	0.2 mm²

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.	2,5 mm <sup>2</sup>			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, min.	/1, 0,2 mm²			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, max.	/1, 4 mm <sup>2</sup>			
_ehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm			
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig
			nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal 6 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	t	Тур	feindrähtig
			nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Aderendhülse		nominal 6 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig
			nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal 7 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	t	Тур	feindrähtig
			nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal 7 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung ausz	e ist in Abhängigkei		
Bemessungsdaten nach IEC	;			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstro (Tu=20°C)	m, min. Polzahl	23 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	18 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) 21 A		21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspa	nnung bei	

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
-	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	23 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
Tu=20°C)	18 A	(Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	16 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

#### **Nenndaten nach CSA**

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A
Nennstrom (Use group D / CSA)	20 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 12		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Leiterquerschnitt

bestanden

# **Technische Daten**

### Nenndaten nach UL 1059

Nenndaten nach UL 1059				
Nennspannung (Use group B / UL	0001/	Nennspannung (Us	e group D / UL	000.1/
1059)	300 V	1059)	D (III 1050)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use gro		10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquei	schnitt AVVG, max.	AWG 12
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge		345 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe		27 mm
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	\	DIN EN 61984 Abso /erwendung des Mu 60068-2-70 / 07.96	sters von DIN EN
	Prüfung	E	Jrsprungskennzeich Bemessungsspannui Materialtyp	nung, ng, Bemessungsquerschnitt
	Bewertung	\	orhanden	
	Prüfung	Ī	ebensdauer	
	Bewertung	k	estanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm		DIN EN 60512-13-5 02.06	/ 11.06, IEC 60512-13-5 /
	Prüfung		180° gedreht mit Ko	dierelementen
	Bewertung	bestanden		
	Prüfung	\	risuelle Begutachtun	g
	Bewertung	k	estanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,2 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,2 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
			Leitertyp und	AWG 26/19

Bewertung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9	0.4 / 12.00	
	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	G 26/1	
		Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	G 26/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eind Leiterquerschnitt	lrähtig 0,5 mm²	
		Leitertyp und meh Leiterquerschnitt	nrdrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,9 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	G 12/1	
		Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	G 12/19	
	Bewertung	bestanden		
ull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	≥10 N	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	G 26/1	
		Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	G 26/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥20 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H05 Leiterquerschnitt	V-U0.5	
		Leitertyp und H05 Leiterquerschnitt	V-K0.5	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥60 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H07 Leiterquerschnitt	'V-U4.0	
			'V-K4.0	
			G 12/1	
			G 12/19	
	Bewertung	bestanden		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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	Weitere Farben auf Anfrage
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>
Zulassungen	
ROHS	Konform
	KOHOHI
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Certificate CB Testreport
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



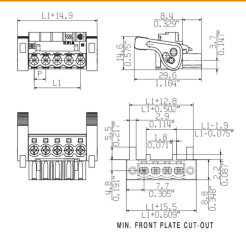
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

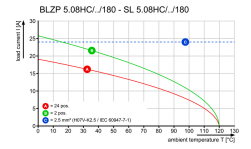
## Zeichnungen

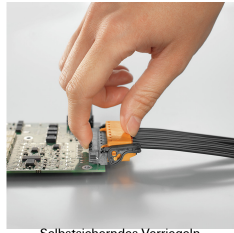
### Maßbild



### **Diagramm**

#### **Produktvorteil**





Selbstsicherndes Verriegeln Direkt beim Einstecken

### Produktvorteil



Schonendes Entriegeln Geringe mech. Beanspruchung