

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: 2, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1388070000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/02/180 SN BL BX
GTIN (EAN)	4050118187861
VPE	180 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 17 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:55:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10,16 mm	Breite (inch)	0,4 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	1,94 g	Tiefe	25,1 mm
Tiefe (inch)	0,988 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.08		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	2	L1 in mm	5,08 mm
L1 in Zoll	0,2 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	1	106	fingersicher
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	10 mm	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264-A
Steckzyklen	25	Ziehkraft/Pol, max.	2 N

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	blau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 5012	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
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 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	1,5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung
	2,8 mm x 2,0 mm		auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
9-6	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	12,5 A	(Tu=40°C)	14,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	11 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrac		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
111/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrac		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	·
Überspannungsk./Verschmutzungsgrac			
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)



Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

00 V
0 A
.WG 12
C

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	 Zertifikat-Nr. (UR)
matitut (OH)	Zertinkat Wi. (OH)

Institut (cURus)	c <b>AL</b> "us
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V

1059)	300 A
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A
_eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.

	E60693
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

E60693

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	44 mm
VPE Breite	108 mm	VPE Höhe	177 mm

Zertifikat-Nr. (cURus)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Typprüfungen

DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96 Ursprungskennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt Materialtyp vorhanden Lebensdauer bestanden DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06 180° gedreht mit Kodierelementen bestanden visuelle Begutachtung bestanden DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt
Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnit Materialtyp vorhanden Lebensdauer bestanden  DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 , 02.06  180° gedreht mit Kodierelementen bestanden visuelle Begutachtung bestanden  DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
Lebensdauer bestanden  DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06  180° gedreht mit Kodierelementen bestanden visuelle Begutachtung bestanden  DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
bestanden  DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06  180° gedreht mit Kodierelementen bestanden visuelle Begutachtung bestanden  DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06  180° gedreht mit Kodierelementen bestanden visuelle Begutachtung bestanden  DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
02.06 180° gedreht mit Kodierelementen bestanden visuelle Begutachtung bestanden DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
bestanden visuelle Begutachtung bestanden  DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02  Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
visuelle Begutachtung bestanden  DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02  Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
bestanden  DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02  Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm²
Leitertyp und mehrdrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt
Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt
Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt
bestanden
DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00
0,2 kg
Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt
Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt
bestanden
0,3 kg
Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
bestanden
0,9 kg
Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt
Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt
bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00
	Anforderung	≥10 N
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥20 N
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥60 N
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U4.0 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und H07V-K4.0 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 12/19 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

### **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.

 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

#### Zulassungen

Hinweise

Zulassungen 

The Control of the Con

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate	
Konformitätsdokument	CB Testreport	
Engineering-Daten	STEP	



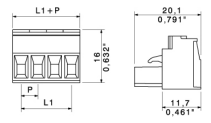
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild



### **Diagramm**

### Diagramm

