

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























Abbildung ähnlich

Buchsenleiste mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die BLZ DN 5.08 wurde speziell für die Übertragung von Bussignalen (Device Net) konzipiert. Der Prüfabgriff ermöglicht eine manuelle Diagnose. Ein bis zu 1000 faches Stecken und Ziehen wird durch das vergoldete Kontaktsystem garantiert.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1933560000</u>
Тур	BLZ DN 5.08/05/180 AU GY BX SO
GTIN (EAN)	4032248586479
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 22 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:47:26 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	25,4 mm	Breite (inch)	1 inch
Höhe	15,25 mm	Höhe (inch)	0,6 inch
Nettogewicht	8,125 g	Tiefe	21,2 mm
Tiefe (inch)	0,835 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.0	8			
Anschlussart	Feldanschluss				
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss				
Raster in mm (P)	5,08 mm				
Raster in Zoll (P)	0,2 inch				
Leiterabgangsrichtung	180°				
Polzahl	5				
L1 in mm	20,32 mm				
L1 in Zoll	0,8 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	2,5 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				
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264				
Steckzyklen	25				
Steckkraft/Pol, max.	8,5 N				
Ziehkraft/Pol, max.	6,5 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ		Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
				max.	0.5 Nm

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	vergoldet	Schichtaufbau - Steckkontakt	23 µm Ni / ≥ 1.5 µm Au
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.	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>
mait AELL mait Museum DINI 46 220 /4 main	0.2 mm²

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

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:47:26 MESZ



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 mm²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 min.	, 0,2 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1 max.	, 2,5 mm²		
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ nominal	feindrähtig 0.5 mm²
	Aderendhülse		
	Aderendnuise	Abisolierlänge	
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,5/6</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	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	Тур	feindrähtig
	·	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffl Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		

### Bemessungsdaten nach IEC

"fe     N			
geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	12 A	(Tu=40°C)	12 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	10 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	-	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

## Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Nenndaten nach UL 1059

Nenndaten nach UL 1059			
Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C THE US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Вох	VPE Länge	25 mm
VPE Breite	180 mm	VPE Höhe	190 mm
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	und ausgeliefert und entsprecher	n nach international anerkannten Standards ur n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende <i>i</i> rden.	att bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage		
	Bemessungsstrom bezogen au	if Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	AEH ohne Kunststoffkragen na	ach DIN 46228/1	
	AEH mit Kunststoffkragen nac	h DIN 46228/4	
	• Zeichnungsangabe P = Raster		

• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer

entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	WSCAD



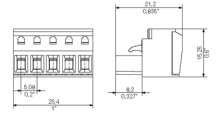
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



### **Diagramm**

