

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 rechtwinkliger (90° bzw. 270°) 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, 270°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 4 mm², Box
BestNr.	<u>2575550000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/02/270F SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4050118585438
VPE	90 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 03:19:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	19,96 mm	Breite (inch)	0,786 inch
Höhe	14,1 mm	Höhe (inch)	0,555 inch
Nettogewicht	4,799 g	Tiefe	27,1 mm
Tiefe (inch)	1,067 inch		

#### Systemkennwerte

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5 08			
·			
•			
•			
fingersicher			
≤5 mΩ			
Ja			
7 mm			
M 2,5			
0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
25			
10 N			
9 N			
Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
		max.	0,5 Nm
Drehmoment Typ	Schraubflansch	1	
Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
		max.	0,25 Nm
	≤5 mΩ  Ja 7 mm  M 2,5  0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1  DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ 25  10 N  9 N  Drehmoment Typ  Nutzungsinformationen  Drehmoment Typ	FeldanschlussZugbügelanschluss5,08 mm0,2 inch25,08 mm0,2 inch14 mm²fingersicher≤5 mΩJa7 mmM 2,50,6 x 3,5, PH 1, PZ 1DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ2510 N9 NDrehmoment TypLeiteranschlussNutzungsinformationenAnzugsdrehmomentDrehmoment TypSchraubflansch	Feldanschluss  Zugbügelanschluss  5,08 mm  0,2 inch  270°  2  5,08 mm  0,2 inch  1  4 mm² fingersicher  ≤5 mΩ  Ja  7 mm  M 2,5  0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1  DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ  25  10 N  9 N  Drehmoment Typ  Leiteranschluss  Nutzungsinformationen  Nutzungsinformationen  Nutzungsinformationen  Anzugsdrehmoment min.  max.  Drehmoment Typ  Schraubflansch  Nutzungsinformationen

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	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 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir		mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 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.	4 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 2,4 mm		auszuwählen.
Bemessungsdaten nach IEC			

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		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/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 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
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		

#### Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL		
1059)	300 V	1059)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	

#### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	27 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt Materialtyp
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	visuelle Begutachtung
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt
		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
	Bewertung	bestanden
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,3 kg
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,9 kg
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Pull-Out Test	Norm	Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00			
	Anforderung	≥10 N	·		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥20 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥60 N			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U4.0		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K4.0		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19		
	Bewertung	bestanden			
		zugesicherten Eigenschaften im Datenbla 610 "Class2". Darüber hinaus gehende A			
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 entsprechend der jeweils relevanten</li> </ul>	das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstr Anwendungsnormen zu gestalten.	ecken zu anderen Bauteilen sind		
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit e durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von</li> </ul>	iner durchschnittlichen Temperatur von 9 on 70%, 36 Monate	50 °C und einer		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format				



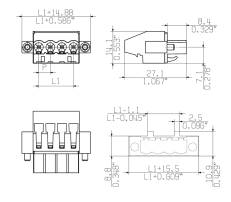
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT