

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit rechtwinkliger oder schräger (90° bzw. 270° oder 225°)
Abgangsrichtung. Die Buchsenleisten 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: 3, 225°, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max.: 4 mm², Box
BestNr.	<u>2427360000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/03/225F AU BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118435962
VPE	72 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 21:05:41 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	25,19 mm	Breite (inch)	0,992 inch
Höhe	15,7 mm	Höhe (inch)	0,618 inch
Nettogewicht	10,958 g	Tiefe	23,6 mm
Tiefe (inch)	0,929 inch		

#### Systemkennwerte

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	3		
Feldanschluss			
Zugbügelanschluss			
5,08 mm			
0,2 inch			
225°			
3			
10,16 mm			
0,4 inch			
1			
≤5 mΩ			
0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764	1/2-PZ		
25			
10 N			
9 N			
Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
		max.	0,5 Nm
Drehmoment Typ	Schraubflansch		
Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
		max.	0,25 Nm
	Feldanschluss  Zugbügelanschluss  5,08 mm  0,2 inch  225°  3  10,16 mm  0,4 inch  1  ≤5 mΩ  0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1  DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764  25  10 N  9 N  Drehmoment Typ  Nutzungsinformationen  Drehmoment Typ	Zugbügelanschluss         5,08 mm         0,2 inch         225°         3         10,16 mm         0,4 inch         1         ≤5 mΩ         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         Drehmoment Typ       Schraubflansch	Feldanschluss         Zugbügelanschluss         5,08 mm         0,2 inch         225°         3         10,16 mm         0,4 inch         1         ≤5 mΩ         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.         Drehmoment Typ       Schraubflansch         Nutzungsinformationen       Anzugsdrehmoment       min.

#### Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω	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

#### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm²
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 auszuwählen.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984

#### Nenndaten nach UL 1059

	c <b>The</b> us
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind
	Maximalwerte, Details
	siehe Zulassungs-
	Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (cURus)

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

#### Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	348 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	30 mm

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Prüfung auf Beschädigung und	Norm		DIN EN 60999-1 Ab	schnitt 9.4 / 12.00	
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	Anforderung		0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 26/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung	Anforderung			
	Leitertyp	Leitertyp		eindrähtig 0,5 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		0,9 kg		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
	Bewertung		bestanden		
ull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	Bewertung		bestanden ≥20 N		
	Anforderung	Anforderung			
	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		
Classifikationen					
маѕинканопеп					
TIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	
CLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1		27-44-03-09	
CLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02	
Vichtiger Hinweis					
PC-Konformität		e werden nach international a sprechen den zugesicherten I		d Normen entwickelt, gefertig	

Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte

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

Hinweise

können auf Anfrage bewertet werden.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen CSAS US KEMA

ROHS Konform
UL File Number Search E60693

#### **Downloads**

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Diagramm**

