

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: 16, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 4 mm², Box
BestNr.	<u>1328770000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/16/180F SN BK BX SO1
GTIN (EAN)	4050118133233
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:13:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	91,08 mm	Breite (inch)	3,586 inch
Höhe	16,1 mm	Höhe (inch)	0,634 inch
Nettogewicht	25,833 g	Tiefe	20 mm
Tiefe (inch)	0,787 inch		

Systemkennwerte

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08			
·			
1			
4 mm ²			
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		
	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
		max.	0,5 Nm
Drehmoment Typ	Schraubflansch	1	
Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
-		max.	0,25 Nm
	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 Nutzungsinformationen Drehmoment Typ	FeldanschlussZugbügelanschluss5,08 mm0,2 inch180°1676,2 mm3 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 180° 16 76,2 mm 3 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 Anzugsdrehmoment Min. max. Drehmoment Typ Schraubflansch Nutzungsinformationen Anzugsdrehmoment

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ 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

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm ²

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:13:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7 das Raster (P) sein
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		nominal	2,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		nominal	1,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		nominal	1 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		nominal	0,5 mm ²
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, max.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, min.			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2,5 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,			
eindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²		
eindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	23 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl	<u> </u>	Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	18 A	(Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad
	16 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad	•	
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

nstitut (UR)	<i>271.</i>	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Institut (cURus)	c Al lus	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0
VPE Breite	0	VPE Höhe	0

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 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 mn Leiterquerschnitt	n²
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 r Leiterquerschnitt	nm²
	Bewertung	bestanden	-
	Anforderung	0,9 kg	-
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

VVic	htia	er Hın	ıweis

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
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen	C TALE US III KEMA TALE
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Certificate CB Testreport



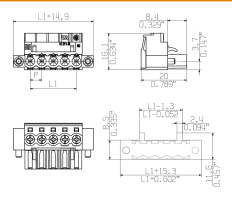
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

Diagramm

