

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















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: 22, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>2503530000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/22/180B SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118517385
VPE	12 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 23 A UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 23:22:38 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	93,44 mm	Breite (inch)	3,679 inch
Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	34,532 g	Tiefe	20,1 mm
Tiefe (inch)	0,791 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	22			
L1 in mm	86,36 mm			
L1 in Zoll	3,4 inch			
Polreihenzahl	1			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-P.	Z		
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	9 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
	_	_	max.	0,5 Nm

Werkstoffdaten

Farbe	orange	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω	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 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	
Klemmbereich, max.	4 mm ²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	nominal	
	nominai	0,5 mm²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,0/6</u>
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1,5 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,5/7</u>
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	2,5 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7
_	Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
gepruit nach Norm	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)	16 A		

Nenndaten nach CSA

Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	20 A

Nenndaten nach UL 1059

	Zertifikat-Nr. (cURus)	
C = 100		E60693
_	Nennspannung (Use group D / UL	
300 V	1059)	300 V
20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
	300 V 20 A AWG 26 Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-	Nennspannung (Use group D / UL 1059) 20 A

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	349 m	
VPE Breite	136 m	VPE Höhe	31 m	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	News	DIN FN 61094 Abaabaitt 7.2.2 / 00.02
	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschni 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
	Bewertung	Leiterquerschnitt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 Ab	schnitt 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	
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 Produkt	e werden nach international	anerkannten Standards un	d Normen entwickelt, gefertig
		sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". vertet werden.		
Hinweise	Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate			

Zulassungen

Zulassungen	c SN [®] us	KEMA
	· · ·	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate
Konformitätsdokument	CB Testreport
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

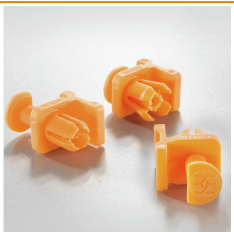
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

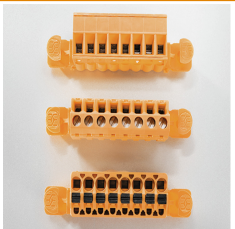
Diagramm

Produktvorteil



Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

Produktvorteil



Flexible Einsatzmöglichkeiten Für 3 Anschlusstechniken