

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Top-Anschlusstechnik für Leiteranschluss mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, 180°, TOP Anschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1396880000</u>
Тур	BLT 5.08HC/04/180 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118198102
VPE	90 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 14:56:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	20,32 mm	Breite (inch)	0,8 inch
Höhe	12,2 mm	Höhe (inch)	0,48 inch
Nettogewicht	11,211 g	Tiefe	31,8 mm
Tiefe (inch)	1,252 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	<u> </u>		
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	TOP Anschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	4			
L1 in mm	15,24 mm			
L1 in Zoll	0,6 inch			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	13 mm			
Klemmschraube	M 2,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	8 N			
Ziehkraft/Pol, max.	7 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
	_		max.	0,5 Nm

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	CuSn
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.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
mit AFH mit Kragen DIN 46 228/4 mir	n 0.2 mm²



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.	1,5 mm ²			
nit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, nin.	0,2 mm ²			
nit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, nax.	1,5 mm²			
ehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm; 2,4 mm			
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig
			nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal 14 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig
			nominal	1 mm ²
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal 15 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1.0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig
			nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal 15 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
			Abisolierlänge	nominal 12 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung ausz	e ist in Abhängigkeit v		
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm		Bemessungsstrom	min Polzahl	
, op. a a	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	,,	27 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom	ı, min. Polzahl	
Tu=20°C)	19 A	(Tu=40°C)		24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl Tu=40°C)			nung bei /Verschmutzungsgrad	
	16 A	II/2		400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V	Bemessungsspanr Überspannungsk./ III/3	nung bei Verschmutzungsgrad	250 V
, 2 Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßs	pannung bei Verschmutzungsgrad	
11/2	4 kV	III/2		4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	4127	Kurzzeitstromfesti	gkeit	2 1it 100 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)	15 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

3 x 1s mit 100 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C # # 102		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	17 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackung	Box	VPE Länge	35 mm
VPE Breite	136 mm	VPE Höhe	350 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, Materialtyp, Datumsuhr
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	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 0,08 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,08 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
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/19 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 Abs	schnitt 9.4 / 12.00	
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,7 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19	
	Bewertung	bestanden		
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	≥5 N		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥10 N		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥20 N		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥40 N		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥50 N		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²	
	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

Wic	htıa	ıer Hı	nweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefei 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	
	Crimpform A für AEH des Crimpwerkzeuges PZ 6/5 für größten Leiterquerschnitt empfohlen	
	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 SAL " us III		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		

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



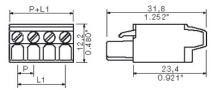
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

