

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: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>2443260000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/08/180B SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118456714
VPE	42 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 21:25:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	42,64 mm	Breite (inch)	1,679 inch
Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	12,569 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	8			
L1 in mm	35,56 mm			
L1 in Zoll	1,4 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Durchgangswiderstand	5,00 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	7 mm			
Klemmschraube	M 2,5			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
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

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	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
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n.O,2 mm²

Erstellungs-Datum 16. April 2021 21:25:13 MESZ



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.	2,5 mm ²				
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, min.	/1, 0,2 mm ²				
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, max.	/1, 4 mm²				
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm				
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	:	Тур	feindrähtig	l
			nominal	0,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	6 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6	
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	I
			nominal	1 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	6 mm
			Empfohlene Aderendhülse		
	Leiteranschlussquerschnitt	Leiteranschlussquerschnitt		feindrähtig	l
			nominal	1,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	7 mm
			Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,5/7</u>	
	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig	l
			nominal	2,5 mm ²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	7 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7	
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung ausz	e ist in Abhängigkeit			
Bemessungsdaten nach IEC	,				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstroi (Tu=20°C)	m, min. Polzahl	23 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	18 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl		21 A	
Pomoccupacetrom may Polzahl		Pomossungssnar	nung hai		

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	11/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	
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
Leiteranschlussguerschnitt 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 (cURus)	, 51 1	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C # 100		E60693
lennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Vennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
finweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	27 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 / 12.0 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
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung		0,2 kg	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
			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		0,9 kg	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19
	Bewertung		bestanden	
ull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 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				
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	Konformität: Die Produkte	e werden nach international	anerkannten Standards un	nd Normen entwickelt, geferti
	und ausgeliefert und ents	sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2".	Eigenschaften im Datenbl	att bzw. erfüllen dekorative

Hinweise

können auf Anfrage bewertet werden.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	C WEMA	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	
Downloads		
7.1		
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	CB Testreport	
	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
	<u>oter</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

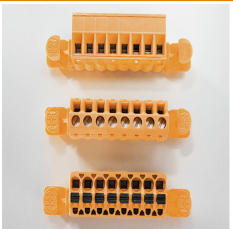
Diagramm

Produktvorteil

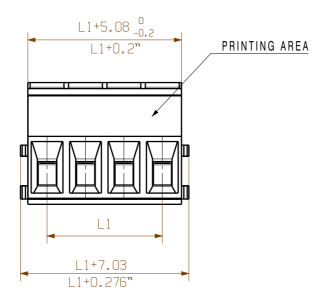


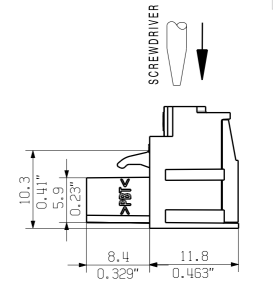
Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

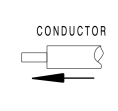
Produktvorteil

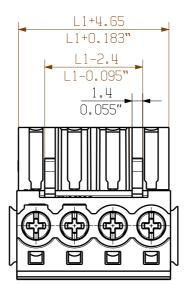


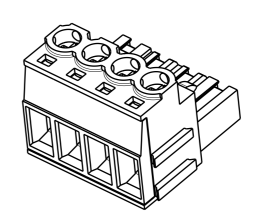
Flexible Einsatzmöglichkeiten Für 3 Anschlusstechniken











3	111,76	4,400	
2	106,68	4,200	
1	101,60	4,000	
0	96,52	3,800	
9	91,44	3,600	
В	86,36	3,400	
7	81,28	3,200	
6	76,20	3,000	
5	71,12	2,800	
4	66,04	2,600	
3	60,96	2,400	
2	55,88	2,200	
1	50,80	2,000	
0	45,72	1,800	
)	40,64	1,600	
,	35,56	1,400	
,	30,48	1,200	
)	25,40	1,000	
j	20,32	0,800	
ļ	15,24	0,600	
)	10,16	0,400	
	5,08	0,200	
ı	L1 [mm]	L1 [Inch]	
.NO.:			

116,84 4,600

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SHOWN: BLZP 5.08HC/05/180 B

78302/4 08.04.15 HERTEL_S 01 Weidmüller 🌫 ISO 2768-m MODIFICATION SHEET 04 DATE NAME DRAWN 05.09.2005 KRUG_M BLZP 5.08HC/../180... RESPONSIBLE KRUG_M BUCHSENLEISTE **SCALE: 2/1** CHECKED 27.04.2015 HERTEL S SOCKET BLOCK SUPERSEDES: APPROVED LANG T PRODUCT FILE: BLZP 5.0X WG 180 7157

P = 5.08 RASTER/PITCH

n = POLZAHL/NO OF POLES