

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

BLT 5.08 SET H 11

Wordmanor 32

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, 180°, TOP Anschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1828360000</u>
Тур	BLT 5.08 SET H 11
GTIN (EAN)	4032248334278
VPE	10 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 3. April 2021 06:16:00 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	12,2 mm	Höhe (inch)	0,48 inch
Nettogewicht	50,088 g	Tiefe	31,8 mm
Tiefe (inch)	1,252 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	3		
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	TOP Anschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
	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 AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	.0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm ²

.....

min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

max.	1,5 mm ²				
Lehrdorn 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 C	<u>)R</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	İ	Typ nominal	feindrähtig 1 mm²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	15 mm
	Additional		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 G	
	Leiteranschlussquerschnitt	i	Тур	feindrähtig	
			nominal	1,5 mm²	
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal	15 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D	
			Abisolierlänge	nominal	12 mm
			Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12	
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhülse Bemessungsspannung ausz	e ist in Abhängigkeit			ein.,
Bemessungsdaten nach IEC					
zemeteangeauten naen 120					
geprüft nach Norm		Pomossungestron	n min Polzahl		
gepruit nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)		27 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl			
Tu=20°C)	19 A	(Tu=40°C)		24 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspan			
(Tu=40°C)	16 A	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad 16 A II/2		400 V	
Bemessungsspannung bei	107	Bemessungsspan	nuna bei	-00 V	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			/Verschmutzungsgrad		
II/2	320 V	III/3		250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoß			
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		4 kV	
n/∠ Bemessungsstoßspannung bei	7 NV	III/2 Kurzzeitstromfest	inkeit	→ K.V	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		. G. ZZOROHOMIOSE	.9		
III/3	4 kV			3 x 1s mit 10	0 A
Nenndaten nach CSA					
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennsnannung (I	Ise group D / CSA)	300 V	
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennspannung (Use group D / CSA) Nennstrom (Use group D / CSA)		15 A	
Leiteranschlussguerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 14			
Nenndaten nach UL 1059					
Mennoaten naco III. III.79					
Wenndaten nach OL 1099					
		Nennspannung (l	Jse group D / UL		
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	1059)		300 V	
Nennspannung (Use group B / UL 1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	300 V 17 A AWG 26	1059) Nennstrom (Use g	Jse group D / UL group D / UL 1059) Jerschnitt AWG, max.	300 V 10 A AWG 14	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verpackungen

Verpackung	Вох	VPE Länge		83 mm	
VPE Breite	93 mm	VPE Höhe		124 mm	
Typprüfungen					
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		DIN EN 61984 Abscl Verwendung des Mu 60068-2-70 / 07.96	sters von DIN EN	
	Prüfung		Ursprungskennzeichr Datumsuhr	nung, Materialtyp,	
	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 Koo	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung		bestanden		
	Prüfung		visuelle Begutachtung		
	Bewertung bestanden				
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm			schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,08 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,08 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1	
			Leitertyp und Leiterguerschnitt	AWG 14/19	



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 28/1 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	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung	≥5 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 28/1 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥40 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥50 N	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² 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

Wichtiger Hinweis	
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
	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	
ROHS	Konform



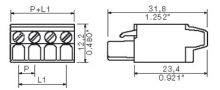
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

BLT 5.08HC/../180 - SL-SMT 5.08HC/../90

