

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.50 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Box
BestNr.	<u>1535110000</u>
Тур	BLZ 7.50/04/180 AU BK BX
GTIN (EAN)	4050118338867
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL:
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	7,234 g	Tiefe	20,1 mm
Tiefe (inch)	0.791 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.50		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,295 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	22,5 mm
L1 in Zoll	0,886 inch	Polreihenzahl	1
Steckkraft/Pol, max.	9 N	Ziehkraft/Pol, max.	8,5 N

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω	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

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	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	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,75/6</u>
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoff Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.	kragens sollte nicht größer als ingigkeit vom Produkt und vor	das Raster (P) sein., n der jeweiligen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

genrüft noch Norm	IEC 60664 1 IEC 61004				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984				
Nenndaten nach UL 1059					
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UI	R)		
	<i>71</i> 2		.,	E60693	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.				
Verpackungen					
Verpackung	Вох	VPE Länge		0	
VPE Breite	0	VPE_Lange VPE Höhe		0	
VI E BICICO	0	VILITORIC		· ·	
Typprüfungen					
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02		nnitt 7 3 2 / 09 02	
5	Verwendung des Musters von D 60068-2-70 / 07.96				
	Prüfung		Bemessungsquersch	nung, Typkennzeichnung, nitt, Bemessungsspannung, ulassungskennzeichnung eichnung CSA	
	Bewertung		vorhanden		
	Prüfung		Lebensdauer		
	Bewertung		bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm		Entwurf DIN VDE 062 DIN IEC 60512-7 Ab	27 Abschnitt 5.9.1 / 09.91, schnitt 5 / 05.94	
	Prüfung		180° gedreht mit Kodierelementen		
	Bewertung		bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		EN 60947-1 Abschni		
	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 28/1	
	The state of the s				

Bewertung

AWG 28/19

AWG 12/1

AWG 12/19

Leitertyp und Leiterquerschnitt

Leitertyp und Leiterquerschnitt

Leitertyp und Leiterquerschnitt

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 Absc	hnitt 8.4 / 04.94	
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung		0,2 kg		
	Leitertyp Bewertung Anforderung		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/7	
			bestanden		
			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	
	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 Abschnitt 8.5 / 04.94		
	Anforderung		≥5 N		
	Leitertyp Bewertung		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/7	
			bestanden		
	Anforderung		≥50 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U2.5	
	Bewertung		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K2.5	
			bestanden		
	Anforderung		≥60 N		
	Leitertyp		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		
CLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02	
Vichtiger Hinweis					
PC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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.				
linweise	Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

