

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, 180°, Zugbügelanschluss, Box
BestNr.	<u>2657730000</u>
Тур	SLS 5.08/03/180DF SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118671322
VPE	48 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	15,3 mm	Höhe (inch)	0,602 inch
Nettogewicht	5,872 g	Tiefe	22,2 mm
Tiefe (inch)	0,874 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 3 L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch Polreihenzahl 1				
Anschlussart Feldanschluss Leiteranschlusstechnik Zugbügelanschluss Raster in mm (P) 5,08 mm Raster in Zoll (P) 0,2 inch Leiterabgangsrichtung 180° Polzahl 3 L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch				
Leiteranschlusstechnik Zugbügelanschluss Raster in mm (P) 5,08 mm Raster in Zoll (P) 0,2 inch Leiterabgangsrichtung 180° Polzahl 3 L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08			
Raster in mm (P) 5,08 mm Raster in Zoll (P) 0,2 inch Leiterabgangsrichtung 180° Polzahl 3 L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch				
Raster in Zoll (P) 0,2 inch Leiterabgangsrichtung 180° Polzahl 3 L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch				
Leiterabgangsrichtung 180° Polzahl 3 L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch				
Polzahl 3 L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch				
L1 in mm 10,16 mm L1 in Zoll 0,4 inch				
L1 in Zoll 0,4 inch				
Delucib encold				
roiremenzani				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 fingers. gesteckt/ handrückens. ungest. 106				
Schraubendreherklinge 0,6 x 3,5				
Schraubendreherklinge Norm DIN 5264-A				
Steckzyklen 25				
Steckkraft/Pol, max. 4 N				
Ziehkraft/Pol, max. 3 N				
Anzugsdrehmoment Drehmoment Typ	Leiteranschluss			
Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
		max.	0,5 Nm	

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
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 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	H1,0/6
	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	H0,75/6

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR) Zertifikat-Nr. (UR)

E60693

Bemessungsspannung auszuwählen.

Hinweis zu den Zulassungswerten
Angaben sind
Maximalwerte, Details

siehe Zulassungs-Zertifikat.

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	33 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	VDE 0627 Tab. 7 Punkt 3/6.86
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	VDE 0609 Teil 1 06.83, EN 60947-1	03.91
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-U2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 28 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	EN 60947-1/1991 Abschnitt 8.2.4.3	
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	bestanden
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	EN 60947-1/1991 Abschnitt 8.2.4.4	
	Anforderung	≥5 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 28/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 28/7 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥50 N	
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	

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

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



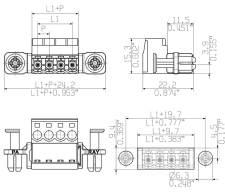
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

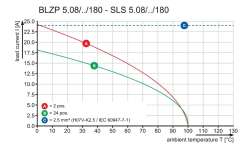
Maßbild

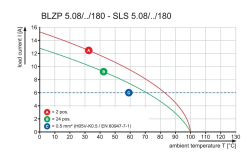


MIN.FRONT PLATE CUT-OUT

Diagramm

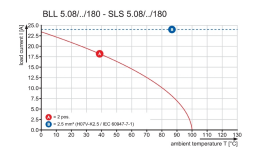
Diagramm





Diagramm

Produktvorteil





Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell



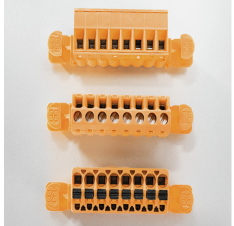
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil



Flexible Einsatzmöglichkeiten Für 3 Anschlusstechniken