

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























Abbildung ähnlich

Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Mit Rastfüßen werden die Stiftsteckern auf Tragscheinen montiert. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1846130000</u>
Тур	SLS 5.08/04/180TB KF SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248362417
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:40:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	42,9 mm	Höhe (inch)	1,689 inch
Nettogewicht	16,6 g	Tiefe	42,5 mm
Tiefe (inch)	1,673 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	4			
L1 in mm	15,24 mm			
L1 in Zoll	0,6 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Abisolierlänge	7 mm			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
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	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> 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

### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,2 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:40:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,5/7</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6

#### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
•	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	21,5 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
(Tu=20°C)	16 A	(Tu=40°C)	18 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	ingsk./Verschmutzungsgrad	
	14 A	11/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrac		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrac		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
11/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzungsgrac				
III/3	4 kV			

#### **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)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

#### Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	14 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Box 110 mm	VPE Länge VPE Höhe	90 mm 130 mm	
11011111	VIETIONE	130 111111	
EC002638	ETIM 7.0	EC002638	
27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09	
		27-46-02-02	
und ausgeliefert und en Eigenschaften in Anlehi	tsprechen den zugesicherten Eigenschaf nung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hi	ten im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative	
Weitere Farben auf A	nfrage		
Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1			
AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4			
• Zeichnungsangabe P = Raster			
		emperatur von 50°C und einer	
Konform			
Declaration of the M	anufacturer		
	<u>unuluotui6i</u>		
	Konformität: Die Produk und ausgeliefert und en Eigenschaften in Anlehr können auf Anfrage bev.  • Weitere Farben auf A.  • Bemessungsstrom bev.  • AEH ohne Kunststoffkr.  • Zeichnungsangabe F.  • Bemessungsdaten si entsprechend der jev.  • Langzeitlagerung des durchschnittlichen Lu	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannte und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaft Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hir können auf Anfrage bewertet werden.  • Weitere Farben auf Anfrage  • Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und frage hand hand hand hand hand hand hand hand	



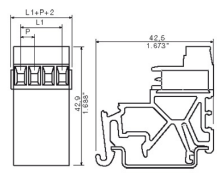
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



## **Diagramm**

