

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





















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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbe- reich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1245680000</u>
Art	SLS 5.08/18/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118033908
VPE	18 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	22,2 mm	Tiefe (inch)	0,874 inch
Höhe	15,3 mm	Höhe (inch)	0,602 inch
Nettogewicht	30,1 g		

### 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 "			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	18			
L1 in mm	86,36 mm			
L1 in Zoll	3,4 "			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Schutzart	IP20, Vollständig montiert			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	7 mm			
Klemmschraube	M 2,5			
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

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
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**

0,13 mm <sup>2</sup>
3,31 mm <sup>2</sup>
AWG 26
AWG 12
0,2 mm <sup>2</sup>
2,5 mm <sup>2</sup>
0,2 mm <sup>2</sup>
2,5 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 16:14:46 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

5 mm <sup>2</sup> 2 mm <sup>2</sup> 5 mm <sup>2</sup> 5 mm <sup>2</sup> 5 mm <sup>2</sup> 8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm			
5 mm <sup>2</sup> 2 mm <sup>2</sup> 5 mm <sup>2</sup> 8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm			
2 mm <sup>2</sup> 5 mm <sup>2</sup> 8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm			
5 mm² 8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm			
5 mm² 8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm			
8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm			
8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm			
aitanan aalalu aanu anaalanitt			
eiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	6 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H0,5/6	
eiteranschlussquerschnitt.	Тур	feindrähtig	
·	nominal	1 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	6 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H1,0/6	
eiteranschlussquerschnitt.	Тур	feindrähtig	
	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	7 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H1,5/7	
eiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	7 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H2,5/7	
eiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
•	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	6 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H0,75/6	
	eiteranschlussquerschnitt Aderendhülse eiteranschlussquerschnitt Aderendhülse eiteranschlussquerschnitt Aderendhülse eiteranschlussquerschnitt Aderendhülse er Außendurchmesser des Kunststo	Empfohlene Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Aderendhülse  Abisolierlänge  Empfohlene Aderendhülse  Empfohlene Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Typ  nominal  Aderendhülse  Aderendhülse  Abisolierlänge  Empfohlene Aderendhülse  Empfohlene Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Typ  nominal  Aderendhülse  Aderendhülse  Empfohlene Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Typ  nominal  Aderendhülse  Empfohlene Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse  Empfohlene Aderendhülse  Typ feindrähtig nominal 1 mm²  Aderendhülse  Abisolierlänge nominal Empfohlene Aderendhülse  Ether Aderendhülse  Ether Aderendhülse  Ether Aderendhülse  Ether Aderendhülse  Abisolierlänge nominal 1,5 mm²  Aderendhülse  Abisolierlänge nominal Empfohlene Aderendhülse  Ether Aderendhülse  Abisolierlänge nominal 2,5 mm²  Aderendhülse  Abisolierlänge nominal Empfohlene Aderendhülse  Ether Aderendhülse  Abisolierlänge nominal Empfohlene Aderendhülse  Ether Aderendhülse  Abisolierlänge nominal 0,75 mm²  Aderendhülse  Abisolierlänge nominal 0,75 mm²  Aderendhülse  Abisolierlänge nominal Empfohlene Aderendhülse  Ether Aderendhülse nominal Empfohlene Aderendhülse

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 Überspan-	
(Tu=40°C)	14 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV	_	3 x 1s mit 120 A

### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<b>—</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Zertifikat-Nr. (UR)	
	74	E60693	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059) 300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	14 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26		
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12	
Verpackungen			
√erpackung	Box	VPE Länge 348 mm	
VPE Breite	139 mm	VPE Höhe 31 mm	
Typprüfungen			
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	VDE 0627 Tab. 7 Punkt 3/6.86	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	VDE 0609 Teil 1 06.83, EN 60947-1 03.9	
<b>3</b>	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-U2.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-K2.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 14 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm	EN 60947-1/1991 Abschnitt 8.2.4.3	
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-U2.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H07V-K2.5 querschnitt	
	Davisantum	la a ata wala w	

bestanden

Bewertung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Pull-Out Test	Norm	EN 60947-1/1991 Abschnitt 8.2.4.4
	Anforderung	≥5 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/7 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥50 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-U2.5 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- H07V-K2.5 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5f72207e-da7b-4e67-98e6-158600cbc2d0

### **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	<ul> <li>OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>

### Zulassungen

Zulassungen	<b>W</b>

ROHS	Konform		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren	FL DRIVES EN			
	FL DRIVES DE			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

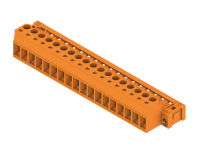
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

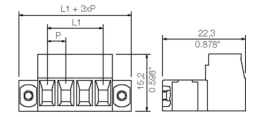
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**

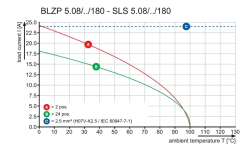
#### Maßbild

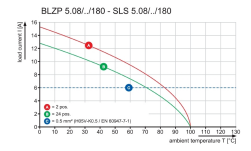




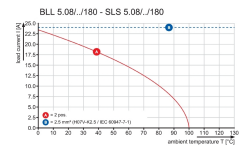
### **Diagramm**

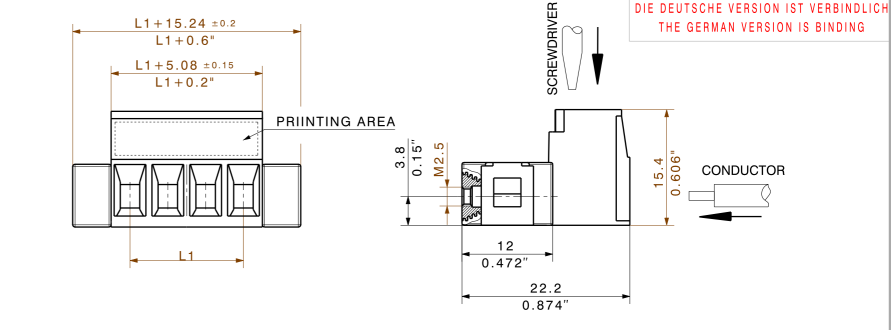
### Diagramm

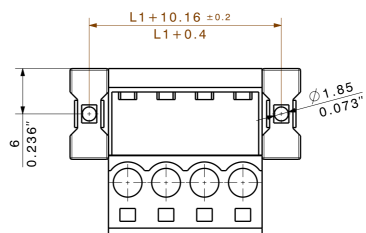


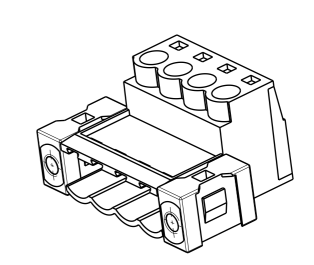


### **Diagramm**









n	L1 [mm]	L1 [Inch]
2	5,08	0,200
3	10,16 0,400	
4	15,24 0,600	
5	20,32 0,800	
6	25,40 1,000	
7	30,48	1,200
8	35,56	1,400
9	40,64	1,600
10	45,72	1,800
11	50,80	2,000
12	55,88	2,200
13	60,96	2,400
14	66,04	2,600
15	71,12	2,800
16	76,20	3,000
17	81,28	3,200
18	86,36	3,400
19	91,44	3,600
20	96,52	3,800
21	101,60	4,000
22	106,68	4,200
23	111,76	4,400
		.,

24 116,84

4,600

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

alone.
The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SHOWN: SLS 5.08/04/180F				
D-160				· CAT.NO.:. ·
ROMS	53611/5 06.10.10 HEF		We	eidmüller E C 3 4 2 0 5 03  DRAWING NO. ISSUE NO. SHEET 01 OF 02 SHEETS
		DATE	NAME	
	DRAWN	26.03.2007	HERTEL_S	SLS 5.08//180 F(FI)
SCALE: 2:1	RESPONSIBLE		HERTEL_S	STIFTLEISTE
SUPERSEDES: ·	CHECKED	06.10.2010	HECKERT_M	PIN HEADER
SUPERSEDED BY:.	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: SLS 5.08 7314