

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: 12, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1846090000</u>
Тур	SLS 5.08/12/180TB RF15 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248362370
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 17:42:27 MEZ



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	28,5 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C	

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	12			
L1 in mm	55,88 mm			
L1 in Zoll	2,2 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.			
106				
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Schutzart	IP20, Vollständig montiert			
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	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		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	3,31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,2 mm ²
mehrdrähtig, max. H07V-R	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 17:42:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	min. 0,2 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, min.	/1, 0,2 mm ²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228, max.	/1, 2,5 mm²		
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	150 00004 4 150 04004	Bemessungsstrom, min. Polzahl	04.5.4
	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	d
(12.12)	14 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
III/3	4 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	14 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Zertifikat.

1059) 300 V 10 A Nennstrom (Use group D / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	228 mm
VPE Breite	133 mm	VPE Höhe	46 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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

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 Varianten auf Δnfrage

- · Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- · AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Luidourigen				
Zulassungen				
ROHS	Konform			
UL File Number Search	UL Webseite			
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat /				
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer			
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Engineering-Daten	WSCAD			
Produktänderungsmitteilung	20220502 Änderung der Geometrie des Rastfußes SLAS RF 15 OR 1665 (2093330000) 20220502 Change of geometry rail mount SLAS RF 15 OR 1665 (2093330000)			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL_INVERTER EN FL APPL_INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN			



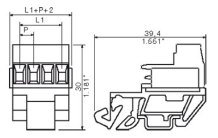
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

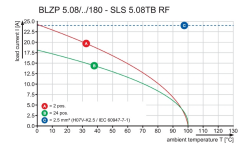
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm



Downloads

1) Without locking latches

Subject to technical changes

n.a. = not applicable

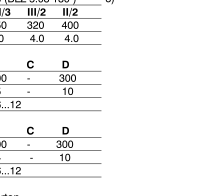
2) Sum of ambient temperature and temperature rise

3) Referred to rated cross section and minimum pole number

Rev.

Technical Data						
Material data						
Insulation material type		PBT				
Insulation material colours		see or	der sh	eet		
Insulation material flammability class	UL94	V-0				
Insulation resistance	MOhm	>10 ⁵				
Contact base material		Cu-alloy				
Contact plating		tin-pla	ted			
System characteristic values	with counterpart	BLZ 5	.08 180)°		
Pitch P	mm/inch	5.08/0				
Number of rows	,	1				
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV	>2.21				
Mechanical operating cycles	acc. to IEC 512	25				
Plug in force (max.)	N/pole	10				
Pull out force (max.)	N/pole					
Through resistance (typical)	mOhm					
Operating temperature range	°C	-55+	-100		2)	
Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugg	ged/unplugged)			back of I		
Degree of protection acc. to DIN EN 60529 (pl		IP20 /	IP10			
Conductor connection method		clamp	ing yol	ke		
Screw size		M2.5				
Screw torque max. acc. to EN 60999	Nm	0.4				
Screw driver type		SD 0.6	3.5 x 3.5			
Application notes						
Coding possibility	yes/no	yes (a	ccesso	orv)		
Joinable without loss of pitch	yes/no					
Manual assembly of modules	yes/no	no				
Max. number of poles	n	24				
Conductor						
Clamping range	mm ²	0.08	2.5			
"e" solid H05(07) V-U	mm²					
"f" flexible H05(07) V-K	mm ²	0.52.5				
"f" with ferrule acc. to DIN 46228/1	mm ²	0.52				
with plastic collar acc. to DIN 46228/4	mm ²	0.51.5				
Conductor insulation stripping length	mm/inch					
Conductor insulation diameter max.	mm/inch	n.a.				
Two wire clamping range mm ²		n.a.				
Gauge to EN 60999 (a x b ; Ø)	mm	2.8 x 2.4 ; 2.4				
IEC 664-1 / VDE0110 (4.97) rated data						
Rated cross section acc. to EN 60999	mm ²	2.5				
Rated current @ 20°C ambient (together with)			Z 5.08	180°)	3)	
Rated current @ 40°C ambient (together with)			Z 5.08		3)	
Overvoltage category / Pollution degree		III/3	III/2	II/2		
Rated voltage	V	250	320	400		
Rated impulse voltage	kV	4.0	4.0	4.0		
III 1050 reted data	No.: E60693	В	C	D		
UL 1059 rated data Rated voltage	V V	300	<u> </u>	300		
Rated current AWG wire range (field wiring / factory wiring)	A_	15 2612	<u>-</u> 2	10		
<u> </u>				_		
	No.: LR12400	В	С	D		
Rated voltage	V	300	-	300		
Rated current	A	14	-	10		
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		2612	2			
Packaging		carton	1			



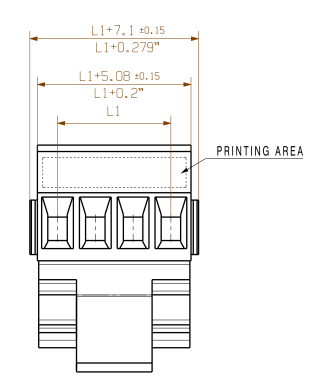


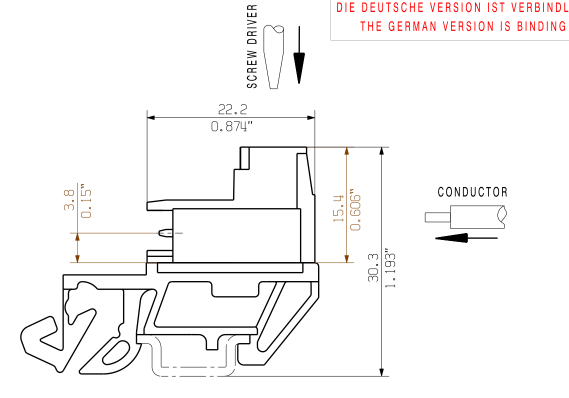
www.weidmueller.de For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components

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.





DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH

CONDUCTOR



1/1

SHOWN:SLS 5.08/4TB RF15

METRIC TOLERANCES:				· CAT.NO.:. ·
$X. = \pm 0.3$ $X.X = \pm 0.1$ $X.XX = \pm 0.05$	40262/0 14.05.08 HEL		We	eidmüller E C 3 4 2 0 3 02 DRAWING NO. ISSUE NO. SHEET 01 OF 03 SHEETS
	MODITI		NAME	SHEET 01 OF 03 SHEETS
F-L(A)		DATE	INAME	
	DRAWN	16.05.2008	HECKERT_M	SLS 5.08TB RF15
	RESPONSIBLE		HERTEL_S	STIFTLEISTE
SCALE: 2/1	CHECKED	16.05.2008	HECKERT_M	PIN HEADER
SUPERSEDES: 4 34203/01	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: SLS 5.08 7314