

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

Rechtecksteckverbinder für den Einsatz mit Crimpkontakten. Sie können sowohl als freie Kupplung, als auch mit den Leiterplattenvarianten, verwendet werden. Die Crimpkontakte bewährleisten eine hohe Packungsdichte. Zum Einsatz kommen hier CS 1.6 bzw. CB 1.6 - Kontakte. Die Steckverbinder sind kodierbar und mit dem Gegenstück verriegelbar. Lieferung erfolgt im Karton.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 36, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1419000000</u>
Тур	RSV1,6 B36 GR BX
GTIN (EAN)	4008190108212
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:40:57 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	21,77 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	RSV		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Crimpanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl 36		L1 in mm	40 mm
L1 in Zoll 1,575 inch		Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	4	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	4 mm	Steckkraft/Pol, max.	2 N
Ziehkraft/Pol, max.	2 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	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

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	3,31 mm ²	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	13 A	(Tu=40°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	11,5 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	400 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i	-	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

L .:: . /(20A)		7 ((1 + N (00A)		
Institut (CSA)	€ P-	Zertifikat-Nr. (CSA)		
			53975-13	
Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group C / CSA)	13 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	·		
Nenndaten nach UL 1059				
1 17 1 (117)		7 (5) (1) (10)		
Institut (UR)	FU	Zertifikat-Nr. (UR)		
		_	E92202	
Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.				
Verpackungen				
	n	VDE L	00	
Verpackung	Box	VPE Länge	38 mm	
VPE Breite	134 mm	VPE Höhe	196 mm	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprec Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet		att bzw. erfüllen dekorative	
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage			
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	Reihenabstand siehe Lochbilder			
	Bemessungsquerschnitt abhängig vom eingesetzten Crimpkontakt			
	_	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechsti elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sind	
	Max. Außendurchmesser de	es Leiters inkl. Isolierung: 3,5 mm		
	0 0 0	ukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von htigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



 ROHS
 Konform

 UL File Number Search
 E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer



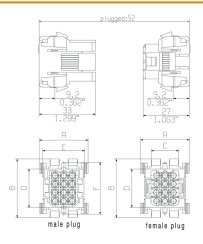
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

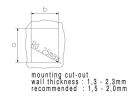
Zeichnungen

Maßbild

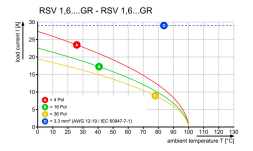


Maßbild

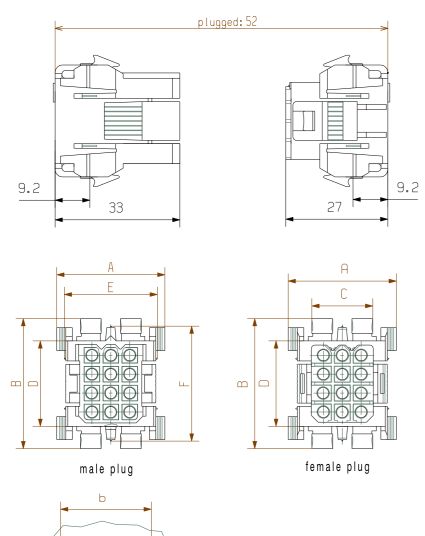
Diagramm

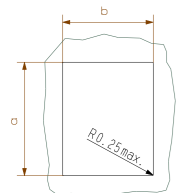


		dimension male plug / female plug				mounting cut-out		
poles	A	В	C	D	Ε	a :3:8	b :8:3	
4	23.0	25.0	10.8	12.8	17.8	20.3	18,1	
6	23.0	30.0	10.8	17.6	17.8	25.1	18,1	
9	29,0	30.0	16,1	17.6	23,8	25, 1	24.0	
12	29.0	35.0	16,1	22.6	23.8	30.0	24.0	
18	29.0	46.0	16,1	33.0	23.8	40.5	24.0	
24	33,0	46.0	20,6	33.0	27.8	40.5	28.3	
36	33,0	61.0	20,6	48.0	27.8	55.5	28.3	



Assembly instruction:

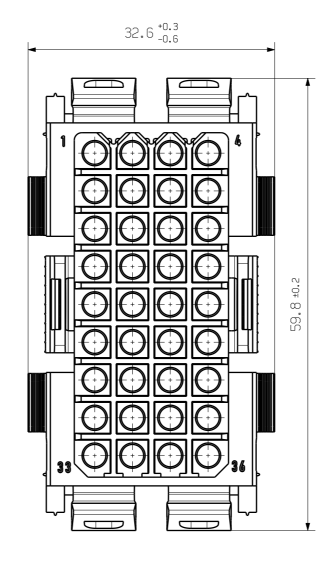


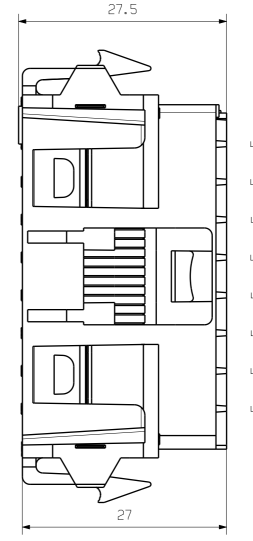


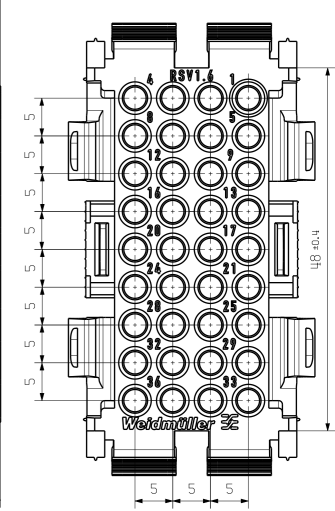
mounting cut-out wall thickness: 1,3 - 2,3mm

recommended: 1,5 - 2,0mm

dimension male plug / female plug mounting cut-out D a +0.3 -0.0 b +0.3 -0.0 poles 23,0 25,0 12,8 17,8 20,3 10,8 18,1 23,0 30,0 10,8 17,6 17,8 25,1 18,1 9 29,0 30,0 17,6 23,8 25,1 24,0 16,6 29,0 22,6 30,0 12 35,0 16,6 23,8 24,0 18 29,0 46,0 16,6 33,0 23,8 40,5 24,0 24 33,0 46,0 20,6 33,0 27,8 40,5 28,3 36 33,0 48,0 27,8 55,5 28,3 61,0 20,6

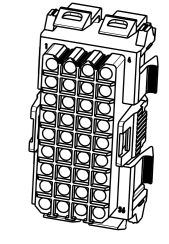






For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



General tolerance:				Cat.no.:.
DIN ISO 2768-mK	94488/5 29.06.18 HEI	RTEL_S 01	W	eidmüller 🗲 🕺 1 14927 16
	Modifi	cation		Sheet 00 of 00 sheets
		Date	Name	
	Drawn	25.05.2011	LANG_T	RSV 1.6 B36
	Responsible		HERTEL_S	BUCHSENGEHAEUSE
Scale:10:1	Checked	12.07.2018	HERTEL_S	SOCKET HOUSING
Supersedes: .	Approved		LANG_T	Product file: RSV 1.6 CRIMP 7265