

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RSV1,6 B36 GR BX

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 17. Februar 2023 08:25:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	33 mm	Tiefe (inch)	1,299 inch
Höhe	33 mm	Höhe (inch)	1,299 inch
Breite	61 mm	Breite (inch)	2,402 inch
Nettogewicht	21.77 g		

Temperaturen

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

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	4
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	9	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 IP 20		Kodierbar	Ja
Abisolierlänge 4 mm		Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max. 2 N		Ziehkraft/Pol, max.	2 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66/6	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	1
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		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	400 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		-	
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 .:: . (00A)		7 (CL + N /OCA)			
Institut (CSA)		Zertifikat-Nr. (CSA)			
	(SB»				
	W.				
			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					
Institut (UR)	71	Zertifikat-Nr. (UR)	E92202		
Himmais and day 7. Jacobs and an arrangement	A marahamasimal		E92202		
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	erte, Details			
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge	197 mm		
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	36 mm		
VI L Bielle	133 11111	VI L Hone	30 111111		
Klassifikationen					
ETIM C O	F0000000	ETIM 7.0	FC0000000		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002638 EC002638	ETIM 7.0 ECLASS 9.0	EC002638 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		
		202.00 .2.0	27 10 02 02		
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprec	den nach international anerkannten Standards un hen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende " werden.	att bzw. erfüllen dekorative		
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfra	nge			
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	Reihenabstand siehe Lochbilder				
	Bemessungsquerschnitt abhängig vom eingesetzten Crimpkontakt				
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 				
	Max. Außendurchmesser de	es Leiters inkl. Isolierung: 3,5 mm			
		ıkts 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

Luidoungen		
Zulassungen	⊕ Ⅲ 71 ″	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E92202	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	<u>Declaration of the Manufacturer</u>	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	20220207 RSV – Adjustment geometry and markings 20220207 RSV – Anpassung Geometrie und Markierungen	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN	

PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN



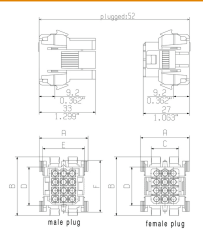
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

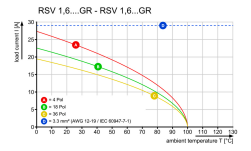


Maßbild

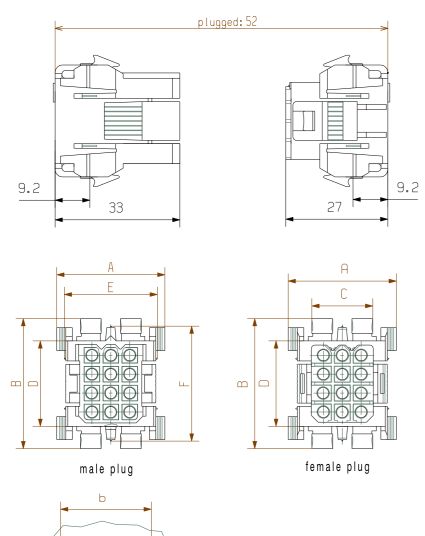
Diagramm

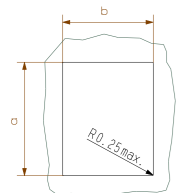


		dimension		mounting cut-out			
poles	A	В	C	D	E	a :2:8	b :0.3
4	23.0	25.0	10.8	12.8	17.8	20.3	18,1
6	23.0	30.0	10.8	17.6	17.8	25.1	18,1
9	29,0	30.0	16,1	17.6	23,8	25,1	24.0
12	29.0	35.0	16,1	22.6	23.8	30.0	24.0
18	29.0	46.0	16,1	33.0	23.8	40.5	24.0
24	33,0	46.0	20,6	33.0	27.8	40.5	28.3
36	33,0	61.0	20,6	48.0	27.8	55,5	28,3



Assembly instruction:

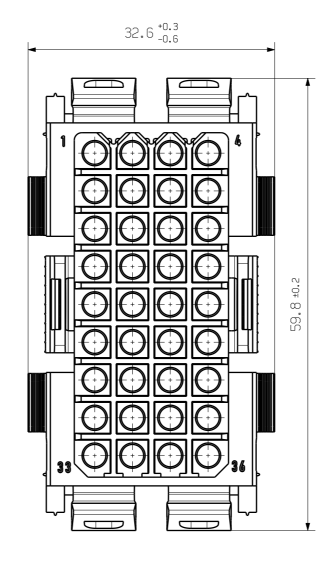


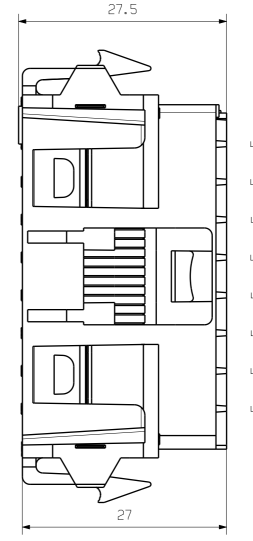


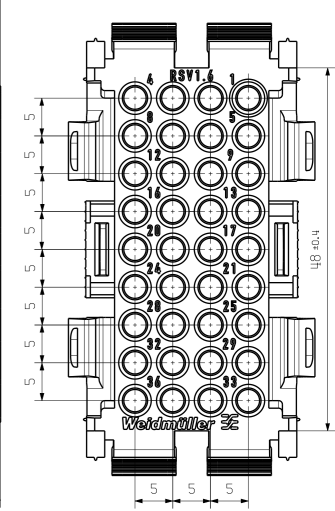
mounting cut-out wall thickness: 1,3 - 2,3mm

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

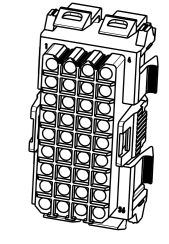






For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch 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
COMPLIANT	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