

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, Stiftstecker, 5.00 mm, Polzahl: 36, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1419100000</u>
Тур	RSV1,6 S36 GR BX
GTIN (EAN)	4008190044244
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 02:48:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Tiefe	33 mm	Tiefe (inch)	1,299 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	61 mm	Breite (inch)	2,402 inch
Nettogewicht	17,3 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 gesteckt
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt	Abisolierlänge	4 mm
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	9 N
Ziehkraft/Pol, max.	18 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66/6	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	11/2	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		2	
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

Nenn	daten	nach	CSA

Institut (CSA)	_	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	CD.		
			50075.40
Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group C / CSA)	53975-13 13 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind	Letterariserilassquerserilitt AVVd, max.	AWO 12
	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
institut (OK)	W	Zertilikat-Ivr. (On)	E92202
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	177 mm
VPE Breite	123 mm	VPE Höhe	51 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	und ausgeliefert und entsprec	den nach international anerkannten Standards ur 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 Lochb	ilder	
	Bemessungsquerschnitt ab	hängig 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	
		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

Zulassungen	
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E92202
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
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



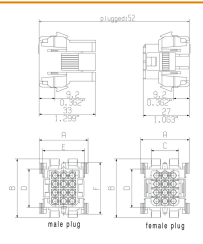
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

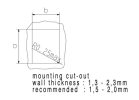
Zeichnungen

Maßbild

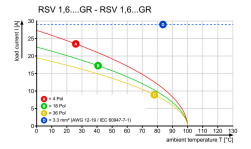


Maßbild

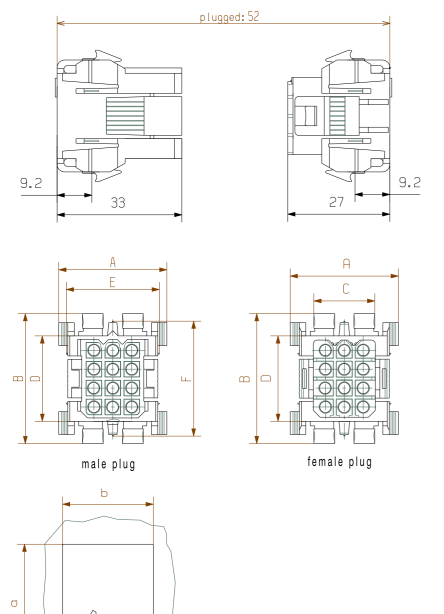
Diagramm



	dimension male plug / female plug				mounting cut-out		
poles	A	В	C	D	E	a :2:8	b :0.8
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



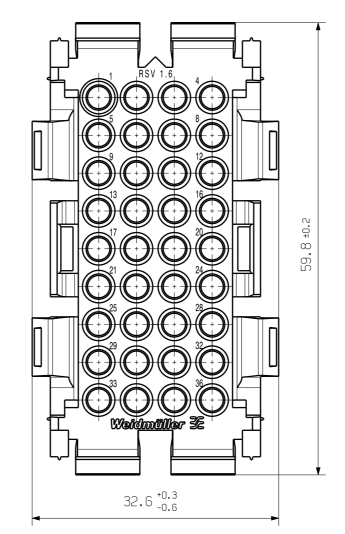
Assembly instruction:

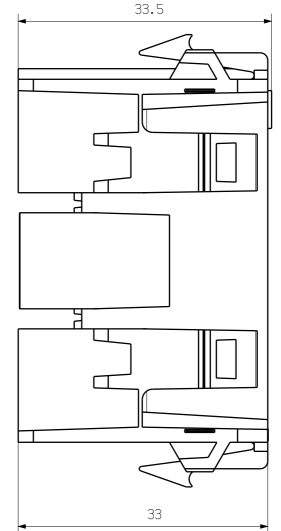


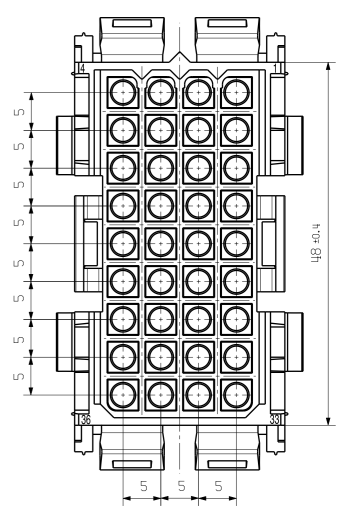
mounting cut-out wall thickness: 1,3 - 2,3mm

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 35,0 22,6 23,8 30,0 24,0 12 16,6 18 29,0 46,0 16,6 33,0 23,8 40,5 24,0 33,0 40,5 24 46,0 20,6 33,0 27,8 28,3 36 33,0 48,0 27,8 55,5 28,3 61,0 20,6





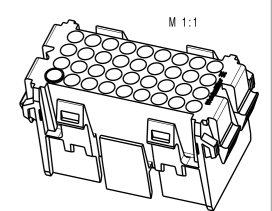


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch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

Approved

Supersedes:



7265

					•
General tolerance: DIN ISO 2768-mK					Cat.no.: 1419100000
	94488/5 29.06.18 HE	LIS_MA 00	We	eidmüller 🏂 🗀	1 14928 15
	Modification		Shee		01 of 01 sheets
		Date	Name		
	Drawn	25.05.2011	LANG_T	RSV 1.6 S36	
	Responsible		LANG_T	STECKERGEHAEUSE PLUG MOULDING	
Scale: 10:1	Checked	12.07.2018	HERTEL_S		

LANG T

Product file: RSV 1.6 CRIMP