

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **RSV1,6 S18 GR**

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: 18, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1417100000</u>
Тур	RSV1,6 S18 GR
GTIN (EAN)	4008190103361
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:39:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	16,83 g	

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie RSV	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Crimpanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	18	L1 in mm	25 mm
L1 in Zoll	0,984 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VD	E 57
	3	106	fingersicher gesteckt
Berührungsschutz nach DIN VD	E 0470 IP 20 gesteckt	Abisolierlänge	4 mm
Steckkraft/Pol, max.	9 N	Ziehkraft/Pol, max.	18 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 <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>

## 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		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**

#### **Nenndaten nach CSA**

In ations (CCA)		7			
Institut (CSA)		Zertifikat-Nr. (CSA)			
	(SB+				
	<b>GE</b>				
N (1)	2001/		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)	<i>712</i>	Zertifikat-Nr. (UR)			
		_	E92202		
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.				
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge	54 mm		
VPE Breite	172 mm	VPE Höhe	216 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	rden nach international anerkannten Standards un den den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende werden.	att bzw. erfüllen dekorative		
Hinweise	<ul> <li>Weitere Farben auf Anfrage</li> </ul>	9			
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	<ul> <li>Reihenabstand siehe Lochbilder</li> <li>Bemessungsquerschnitt abhängig vom eingesetzten Crimpkontakt</li> </ul>				
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen si entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>				
	Max. Außendurchmesser der	es Leiters inkl. Isolierung: 3,5 mm			
		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** 



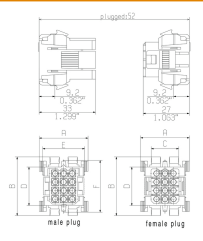
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild

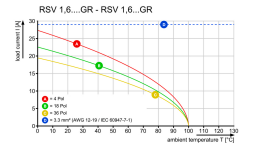


#### Maßbild

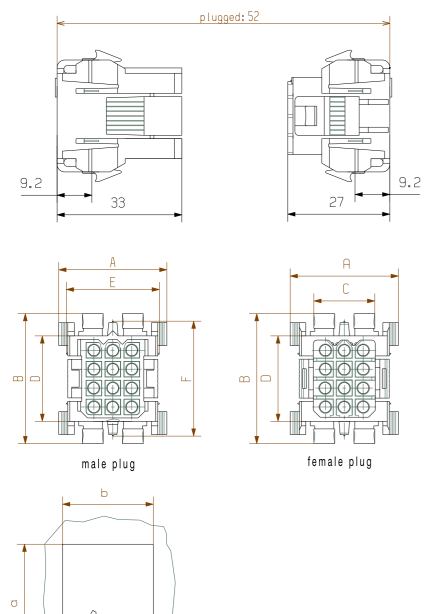
## Diagramm



poles	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
	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



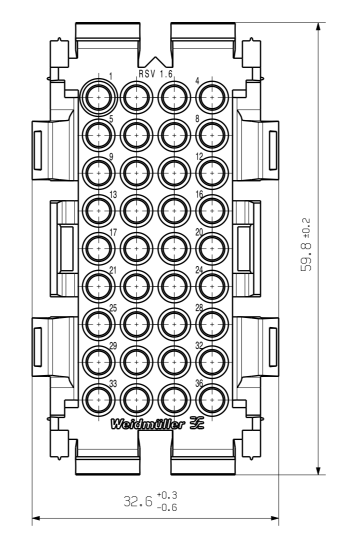
# Assembly instruction:

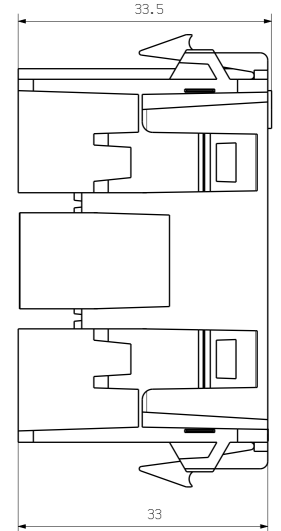


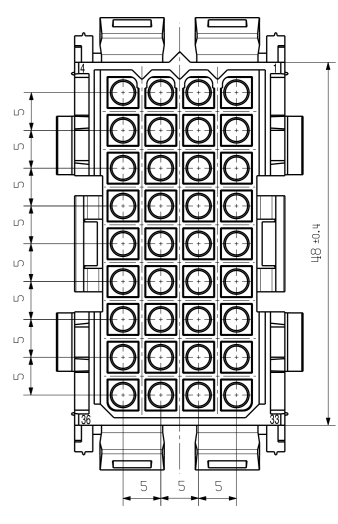
mounting cut-out wall thickness: 1,3 - 2,3mm

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 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





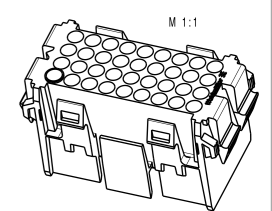


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch 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:					Cat.no.: 1419100000
DIN ISO 2768-mK	94488/5 29.06.18 HE	LIS_MA 00	We	eidmüller 🏂 🗀	1 14928 15
COMPLIANT	Modifi	cation		Sheet	01 of 01 sheets
		Date	Name		
	Drawn	25.05.2011	LANG_T	RSV 1.6 S	3.6
	Responsible		LANG_T	STECKERGEHAEU	• •
Scale: 10:1	Checked	12.07.2018	HERTEL_S	PLUG MOULDING	

LANG T

Product file: RSV 1.6 CRIMP