

Weidindiei 3

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: 6, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box	
BestNr.	<u>1414000000</u>	
Тур	RSV1,6 B6 GR	
GTIN (EAN)	4008190055394	
VPE	25 Stück	
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12	
Verpackung	Box	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:32:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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 6		L1 in mm	10 mm	
L1 in Zoll	0,394 inch	Anzahl Reihen	1	
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57		
	2	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 <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./Verschmutzungsgr	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	400 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	-	
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**

Institut (CSA)	æ	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	(2b.		
			53975-13
Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group C / CSA)	13 A
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten			
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
, <i>,</i>	R	` ,	
			E92202
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	66 mm
VPE Breite	106 mm	VPE Höhe	130 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	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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 Farben auf Anfrage		
	Bemessungsstrom bezogen	a auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	Reihenabstand siehe Lochb	oilder	
	Bemessungsquerschnitt ab	hängig vom eingesetzten Crimpkontakt	
	_	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechsti elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sin

• Max. Außendurchmesser des Leiters inkl. Isolierung: 3,5 mm

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

 $\bullet\,$  Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50  $^{\circ}\text{C}$  und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



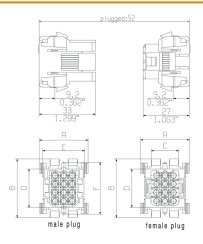
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild

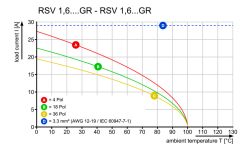


#### Maßbild

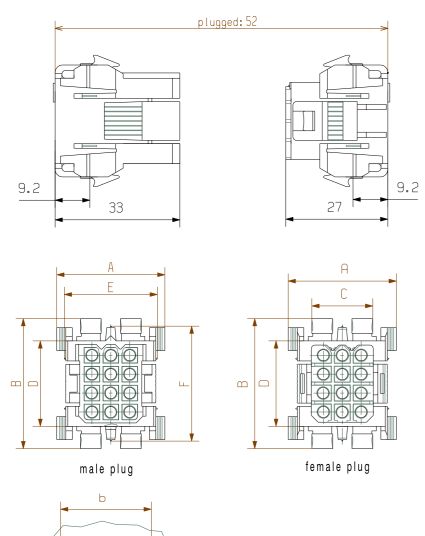
## Diagramm

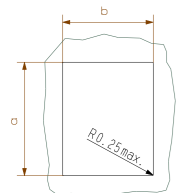






# Assembly instruction:

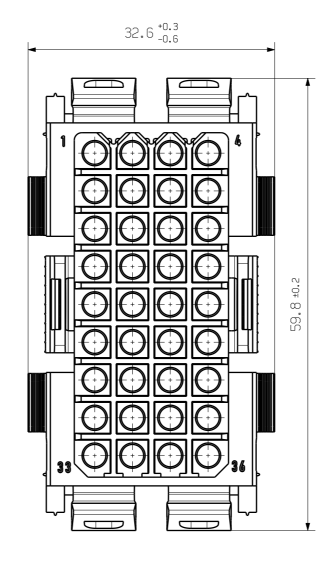


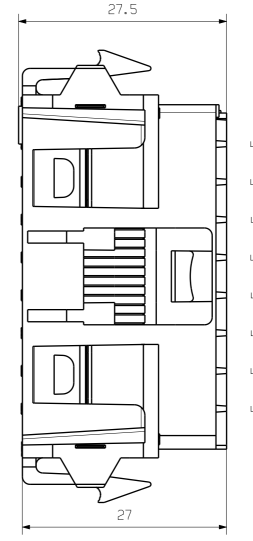


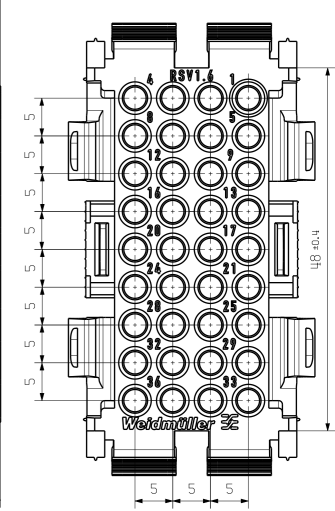
mounting cut-out wall thickness: 1,3 - 2,3mm

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

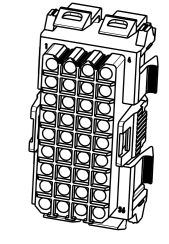






For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch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