

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **RSV1,6 B9 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.

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 9, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1415000000</u>
Art	RSV1,6 B9 GR
GTIN (EAN)	4008190187118
VPE	25 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	29 mm	Tiefe (inch)	1,142 inch
Höhe	33 mm	Höhe (inch)	1,299 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	8,84 g		

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie RSV	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Crimpanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	9	L1 in mm	10 mm
L1 in Zoll	0,394 "	Anzahl Reihen	3
Polreihenzahl	_	Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	3	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	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 Überspan-	
(Tu=40°C)	11,5 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	630 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	400 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2 4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./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**

Institut (CSA)		Zertifikat-Nr. (CSA)	
	(SB+		
			53975-13
Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group C / CSA)	13 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal-	Letterarisemussquersemitt AVV G, max.	AVIG 12
mittolo za den Zalassangewerten	werte, Details siehe Zulas-		
	sungs-Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)	<b></b>	Zertifikat-Nr. (UR)	
	772		
			E92202
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal-		
	werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
	sungs-Zertinkat.		
Verpackungen			
Marina alicum m	Day	VDE Länge	197 mm
Verpackung VPE Breite	Box 134 mm	VPE Länge VPE Höhe	36 mm
VPE Bieile	134 11111	VPE HOHE	30 111111
Klassifikationen			
ETINA C O	FC002C20	ETIM 7.0	FC002C20
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002638 EC002638	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002638 EC002638
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 10.0	27-44-03-03
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		2. 10 02 02
	200202		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Wichtiger Hinweis**

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt 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 Varianten auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	Reihenabstand siehe Lochbilder
	Bemessungsquerschnitt abhängig vom eingesetzten Crimpkontakt
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	Max. Außendurchmesser des Leiters inkl. Isolierung: 3,5 mm
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>

### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E92202

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN



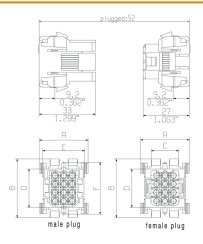
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßbild

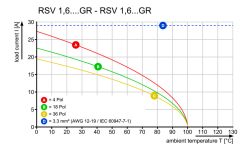


#### Maßbild

# Diagramm



		dimension male plug / female plug				mounting cut-out	
poles	A	В	C	D	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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ermany

# Zubehör

#### Zugentlastungen



# Für häufige Lastwechsel: Die "Anhängerkupplung" für den Steckverbinder.

Die Zugentlastung kann mehr als Leiter bei Zug entlasten: Einfach an den Stecker anrasten und

- Leiter bündeln
- Kabel führen
- als Steck- und Ziehhilfe verwenden

Keine Beschädigungen an den Anschlusstellen, übersichtliche, saubere Verkabelung und einfache Handhabung.

Die Anwendervorteile: Höhere Anlagenverfügbarkeit durch dauerhaft belastbare Verbindungen im rauhen industriellen Umfeld und komfortablere Bedienung.

## **Allgemeine Bestelldaten**

Art	RSV1,6 ZE09 BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1563400000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, schwarz, Polzah	I:	Box
GTIN (EAN)	4008190085896	9		
VPE	25 Stück			

#### Kodierelemente



# Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

Art	RSV1,6 KO	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1567430000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	l:	Box
GTIN (EAN)	4008190169756	1		
VPE	50 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Adapter für Tragschienen



# Aufrasten, fertig!

Von der Leiterplatte in den Schaltschrank: Rastoder Montagefüße sind das Bindeglied zwischen Steckverbinder und Tragschiene.

Passend für die gängigen Standardgrößen: TS 15 oder TS 35. Als Kombifuß oder Variante.

Die schnelle Alternative zur Schraubbefestigung ist unschlagbar montage- und servicefreundlich. Der Montagefuß für die Tragschiene ermöglicht die durchgängige Verwendung steckbarer Anschlusstechnik von der der Baugruppe über das Gehäuse bis in den Schaltschrank und vermeidet Patchwork-Lösungen.

Art	RSV1,6 RF9/35X7.5 SW	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1582930000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Rastfuß, schwarz, Polzahl: 9		Box
GTIN (EAN)	4008190144302			
VPE	10 Stück			
Art	RSV1,6 RF9/35X15 SW	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1690130000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Rastfuß, schwarz, Polzahl: 9		Вох
BestNr. GTIN (EAN)	1690130000 4008190862992	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Rastfuß, schwarz, Polzahl: 9		Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Buchsenkontakt**



# Für den sicheren Kontakt - Crimpkontakte CB/CS.

Die Kombination aus RSV- gehäusen und Weidmüller Crimpkontakten ermöglichen eine individuelle Anpassung an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Folgende Produkteigenschaften stehen systembedingt zur Verfügung:

- sichere Zentrierung der Kontakte durch die 3- Segment-Stiftspitze
- hohe Kontaktsicherheit durch 4 definierte Kontaktpunkte
- Rasthaken in der Stahlüberfeder für sicheren Sitz der Kontakte im Gehäuse
- Stiftkontakte in zwei Längen, zur Realisierung von voreilenden Kontakten
- bis zu 100 Steckzyklen (Ausführung Zinn)
- bis zu 500 Steckzyklen (Ausführung Gold)

Mit dem passenden Qualitätswerkzeug aus dem Hause Weidmüller ist die fachgerechte Verarbeitung sichergestellt.

Art	CB1,6E22-20 AU,75 I1,8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1422900000	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
GTIN (EAN)	4008190179243	vergoldet, Klemmbereich, max.: 0.5 mm²		
VPE	250 Stück			
Art	CB1,6E26-24 SN I1,4	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1421900000	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
GTIN (EAN)	4008190051600	verzinnt, Klemmbereich, max. : 0.25 mm²		
VPE	250 Stück			
Art	CB1,6R14-12 SN I4,2	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1582480000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Bandware, Steckdose,		Rolle
GTIN (EAN)	4008190003289	verzinnt, Klemmbereich, max. : 2.5 mm²		
VPE	3.000 Stück			
Art	CB1,6E14-12 SN I3,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1429900000	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
GTIN (EAN)	4008190071356	verzinnt, Klemmbereich, max. : 2.5 mm²		
VPE	250 Stück			
Art	CB1,6E18-16 SN I3,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1582430000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
GTIN (EAN)	4008190050450	verzinnt, Klemmbereich, max. : 1.5 mm²		
VPE	250 Stück			
Art	CB1,6E14-12 SN I4,2	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1582470000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
GTIN (EAN)	4008190067939	verzinnt, Klemmbereich, max. : 2.5 mm²		
VPE	250 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

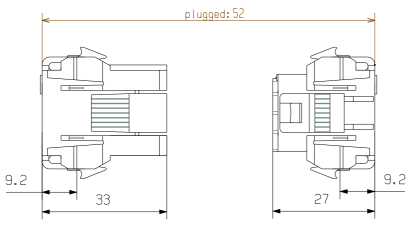
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

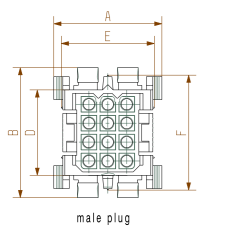
www.weidmueller.com

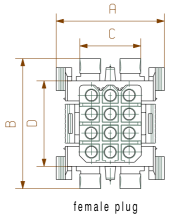
# 

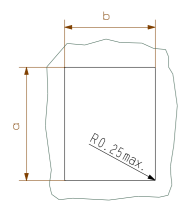
BestNr. 15824 GTIN (EAN) 40081 VPE 3.000 S Art CB1,6E BestNr. 14289 GTIN (EAN) 40081 VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14249 GTIN (EAN) 40081 VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14259	Stück E14-12 AU,75 I3,5 1000000 90072148 tück E22-20 AU,75 I2,5	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Bandware, Steckdose, vergoldet, Klemmbereich, max.: 2.5 mm²  Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose, vergoldet, Klemmbereich, max.: 2.5 mm²	Produkt-Kennzahlen  Produkt-Kennzahlen	Verpackung Rolle Verpackung Box
GTIN (EAN) 40081:  VPE 3.000 S  Art CB1,6E  BestNr. 14289: GTIN (EAN) 40081:  VPE 250 Sti  Art CB1,6E  BestNr. 14249: GTIN (EAN) 40081:  VPE 250 Sti  Art CB1,6E  BestNr. 14259: GTIN (EAN) 40081:	90095895 Stück E14-12 AU,75 I3,5 100000 90072148 tück E22-20 AU,75 I2,5	vergoldet, Klemmbereich, max. : 2.5 mm²  Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
VPE 3.000 S Art CB1.6E BestNr. 14289 GTIN (EAN) 40081: VPE 250 Sti Art CB1.6E BestNr. 14249 GTIN (EAN) 40081: VPE 250 Sti Art CB1.6E BestNr. 14259 GTIN (EAN) 40081:	Stück E14-12 AU,75 I3,5 1000000 90072148 tück E22-20 AU,75 I2,5	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,	Produkt-Kennzahlen	
BestNr. 14289 GTIN (EAN) 40081 VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14249 GTIN (EAN) 40081 VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14259 GTIN (EAN) 40081	900000 90072148 tück E22-20 AU,75 I2,5	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,	Produkt-Kennzahlen	
GTIN (EAN) 40081:  VPE 250 Sti  Art CB1,6E  BestNr. 14249:  GTIN (EAN) 40081:  VPE 250 Sti  Art CB1,6E  BestNr. 14259:  GTIN (EAN) 40081:	90072148 tück E22-20 AU,75 I2,5			
GTIN (EAN) 40081:  VPE 250 Sti  Art CB1,6E  BestNr. 14249:  GTIN (EAN) 40081:  VPE 250 Sti  Art CB1,6E  BestNr. 14259:  GTIN (EAN) 40081:	90072148 tück E22-20 AU,75 I2,5			
VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14249 GTIN (EAN) 40081 VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14259 GTIN (EAN) 40081	tück E22-20 AU,75 I2,5			
Art CB1,6E BestNr. 14249 GTIN (EAN) 40081 VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14259 GTIN (EAN) 40081	E22-20 AU,75 I2,5			
BestNr. 14249 GTIN (EAN) 40081 VPE 250 Sti Art CB1,6E BestNr. 14259 GTIN (EAN) 40081		Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
OTIN (EAN) 40081:  VPE 250 Str  Art CB1.6E  BestNr. 14259: GTIN (EAN) 40081:		Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,	Troduct Romizamon	Box
VPE         250 Sti           Art         CB1,6E           BestNr.         14259           GTIN (EAN)         40081	90180751	vergoldet, Klemmbereich, max.: 0.5 mm²		20%
Art CB1,6E BestNr. 14259 GTIN (EAN) 40081				
BestNr. <u>14259</u> GTIN (EAN) 40081	E22-20 SN I2,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
GTIN (EAN) 40081		Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
		verzinnt, Klemmbereich, max. : 0.5 mm²		20%
		70.2		
	E26-24 AU,75 I1,4	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
	00000	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,	1 TOURK-KETHIZATHETT	Box
	90041779	vergoldet, Klemmbereich, max.: 0.25 mm <sup>2</sup>		Вох
VPE 250 Sti		vergoldet, Riemmbereich, max 0.23 mm		
		Austrohuma	Dradukt Kannzahlan	Vernoelauna
	E18-16 AU,75 I3,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
	1 <u>10000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
, ,	90176228	vergoldet, Klemmbereich, max. : 1.5 mm²		
		N 6 1	B 11:1/	
	E18-16 AU,75 I2,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
	000000	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
, ,	90081799	vergoldet, Klemmbereich, max.: 1.5 mm²		
VPE 250 Sti				
	E22-20 SN I1,8	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
	000000	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
, ,	90008659	verzinnt, Klemmbereich, max.: 0.5 mm²		
VPE 250 Sti				
	E18-16 SN I2,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
	<u>100000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
	90035808	verzinnt, Klemmbereich, max. : 1.5 mm²		
VPE 250 Sti				
	R14-12 AU,75 I3,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
	<u>800000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Bandware, Steckdose,		Rolle
	90044169	vergoldet, Klemmbereich, max.: 2.5 mm²		
VPE 3.000 S	Stück			
Art CB1,6R	R14-12 SN I3,5	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
	800000	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Bandware, Steckdose,		Rolle
	90181710	verzinnt, Klemmbereich, max. : 2.5 mm²		
VPE 4.000 S	Stück			
Art CB1,6E	E14-12 AU,75 I4,2	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr. <u>15824</u>	<u> 50000</u>	Leiterplattensteck verbinder, Crimpkontakt, Einzelkontakt, Steckdose,		Box
GTIN (EAN) 40081	90014643	vergoldet, Klemmbereich, max. : 2.5 mm²		
VPE 250 Sti	tück			

# Assembly instruction:



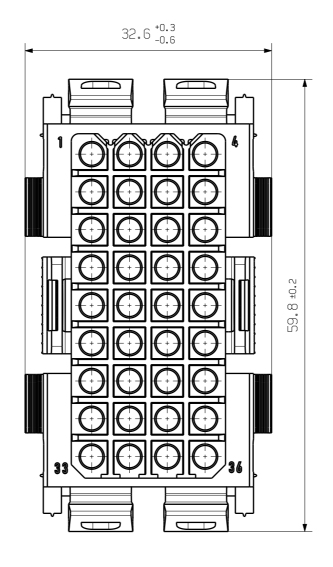


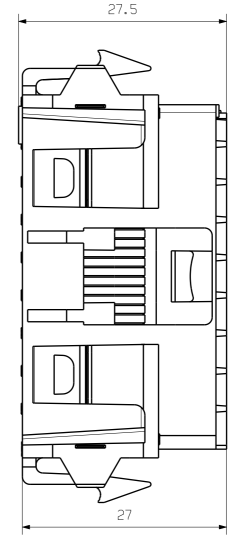


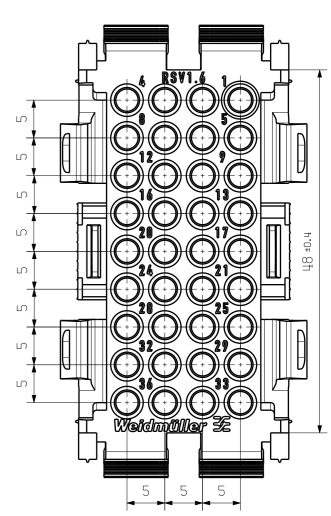


mounting cut-out wall thickness: 1,3 - 2,3mm recommended: 1,5 - 2,0mm

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 29,0 17,6 23,8 25,1 9 30,0 16.6 24.0 29,0 22,6 12 35,0 16,6 23,8 30,0 24,0 29,0 16,6 33,0 23,8 40,5 24,0 18 46,0 24 33,0 46,0 20,6 33,0 27,8 40,5 28,3 36 33,0 27,8 55,5 28,3 61,0 20,6 48,0







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.

