

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

### 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Einzel-
	kontakt, Stift - lang, verzinnt, Klemmbereich, max. :
	0.5 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>1425700000</u>
Art	CSL1,6E22-20 SN I2,5
GTIN (EAN)	4008190175016
VPE	250 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	0,552 g		
Systemkennwerte			
Leiteranschlusstechnik	Crimpanschluss	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	1	Polreihenzahl	1
Durchgangswiderstand	3,30 mΩ	Abisolierlänge	4 mm
Werkstoffdaten	0,00 11112	, tolociloriange	
1101101011011			
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
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.	0,34 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,34 mm²	mehrdrähtig, max. H07V-R	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,34 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0 mm <sup>2</sup>	max.	0 mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser der Isolation, min.	2 mm	Außendurchmesser der Isolation, max.	2,5 mm
Bemessungsdaten nach IEC			
		<u>.</u>	
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	. 0 kV
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	98 mm
VPE Breite	89 mm	VPE Höhe	40 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	FC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943 EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-46-04-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-04-03	LCLA33 14.U	<u> </u>
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
DEACH CVILIC	No CVIIC obove O 1 vitO/		

REACH SVHC

No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

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 könner auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Die langen Stifte können mit den Standard-Stiften als voreilende Kontakte eingesetzt werden.
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>

Konform

## Downloads

ROHS

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



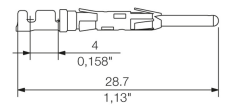
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### **Crimping tools**



# Crimpwerkzeuge für Weidmüller Kontakte des RSV und DSTV-HD-Systems

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	HTF RSV 16	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9013560000</u>	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, FoderBcrimp
GTIN (EAN)	4008190161163	
VPE	1 Stück	
Art	HTF RSV 12	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9013550000</u>	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, FoderBcrimp
GTIN (EAN)	4008190002046	
VPE	1 Stück	

### Kontaktlösewerkzeuge



Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

#### Allgemeine Bestelldaten

Aligeine	no bestendaten	
Art	DW RSV 1.6	Ausfuehrung
BestNr.	9004530000	Werkzeug Sonstige, Entriegelungswerkzeug
GTIN (EAN)	4008190041991	
VPE	1 Stück	