

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, Steckdose, verzinnt, Klemmbereich, max.:
	1.5 mm ²
BestNr.	<u>1427900000</u>
Art	CB1,6E18-16 SN I2,5
GTIN (EAN)	4008190035808
VPE	250 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	0,444 g		
Systemkennwerte			
Leiteranschlusstechnik	Crimpanschluss	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	1	Polreihenzahl	1
Durchgangswiderstand	3,30 mΩ	Abisolierlänge	4 mm
Werkstoffdaten			
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
			
Lagertemperatur, min.	-40 °C -50 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C 100 °C
Betriebstemperatur, min. Temperaturbereich Montage, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max. Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
<u> </u>	-20 C	тетпретатигрететсті імоптаде, тах.	100 C
Anschließbare Leiter			
Klemmbereich, min.	0.75 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,75 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,75 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1.	0,75 11111-	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 111111-
min.	0 mm²	max.	0 mm ²
Außendurchmesser der Isolation, min.	2 mm	Außendurchmesser der Isolation, max.	2,5 mm
Bemessungsdaten nach IEC			
Demossangsaaten naon 120			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2 0 kV
Verpackungen			
Manua alama	D	VDE Länge	0.1
Verpackung VPE Breite	Box 71 mm	VPE Länge	91 mm
VPE Breite	/ I mm	VPE Höhe	42 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-03	ECLASS 12.0	27-46-04-03
ECLASS 13.0	27-46-04-03	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

Frstellungs-Datum	11	Mai 2025	18.03.41	MEST
FISICIUNIOS-DAIUIII				

RoHS-Konformitätsstatus

REACH SVHC

Konform ohne Ausnahme

No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis	
IDO I/ Control	
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.
	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konfor	
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



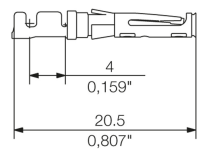
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.	9013560000	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

Aligoini		
Art	DW RSV 1.6	Ausfuehrung
BestNr.	9004530000	Werkzeug Sonstige, Entriegelungswerkzeug
GTIN (EAN)	4008190041991	
VPE	1 Stück	