

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kon-
	takt, verzinnt, Klemmbereich, max. : 1 mm²
BestNr.	<u>1567060000</u>
Art	DFFC 0.5-1.0 SN E
GTIN (EAN)	4008190166991
VPE	250 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	18,8 mm	Tiefe (inch)	0,74 inch
Höhe	5,7 mm	Höhe (inch)	0,224 inch
Breite	4,3 mm	Breite (inch)	0,169 inch
Nettogewicht	0,35 g		

### Werkstoffdaten

Farbe	Nein	Farbtabelle (ähnlich)	-
Kontaktbasismaterial	Kupferlegierung	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.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,5 mm²	mehrdrähtig, max. H07V-R	1 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm²
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>

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstoßspannung bei Über-
	IEC 60664-1, IEC 61984	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 0 kV
Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A	

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	97 mm
VPE Breite	90 mm	VPE Höhe	39 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		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

VVic	htiae	er Hin	weis

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.
<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>
Konform
formitätsdo-
<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Catalogues in PDF-format
FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN



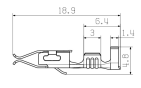
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

### ... für Weidmüller DFF- und ZRV-Kontakte



# Crimpwerkzeuge für für gedrehte/gestanzte Kontakte

- Zwangssperre gewährleistet präzises Crimpen
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte.

### **Allgemeine Bestelldaten**

 Art
 HTF DFF
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 9014140000
 Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.22mm², 2.5mm², B-GTIN (EAN)

 VPE
 1 Stück

#### Hilfswerkzeuge



### Intelligenter. Rationeller. Schneller.

Hilfswerkzeuge erleichtern das Anschließen und Konfigurieren der Anschlusskomponenten:

- Montageblöcke für Buchsenleisten mit IDC-Kontakten (Typ BL-IDC) können z.B. in Kniehebelpressen eingesetzt werden. Dabei werden alle Leiter gleichzeitig angeschlossen.
- Entriegelungs- und Demontagewerkzeuge lösen die Crimpkontakte in Crimp-Steckverbindern (Typ BLC & BLAC)
- Betätigungshebel öffnen einzelne Klemmstellen bei Zugfeder-Steckverbindern

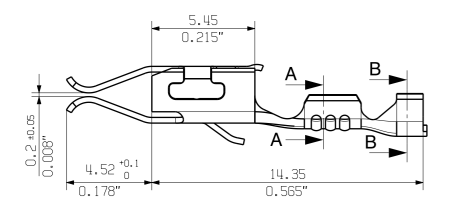
Für eine bessere und schnellere Verarbeitung Das Resultat: Rationelles und fachgerechtes Arbeiten.

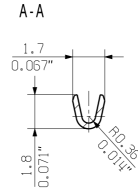
### Allgemeine Bestelldaten

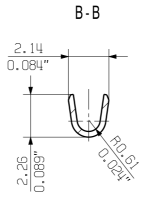
Art	DFFC EW2	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1803790000</u>	Leiterplattensteckverbinder		Box
GTIN (EAN)	4032248259311			
VPE	10 Stück			

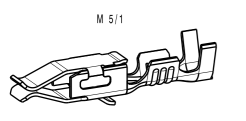
M 5/1

DFFC 0.22-0.35mm<sup>2</sup>

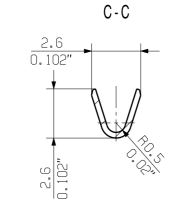


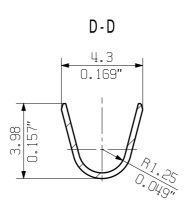


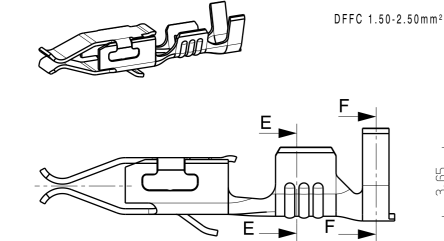


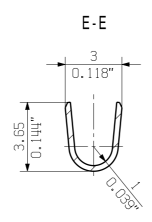


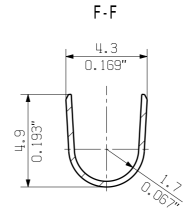
DFFC  $0.5\text{-}1.0\,\text{mm}^2$ 











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.

Weidmüller 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.

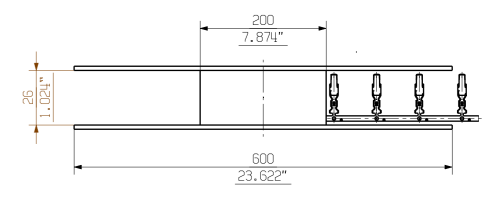
Checked

Approved

Scale: 10/1

Supersedes:

Ø 20 0.945" Ø 20 0.787" Ø 20 0.787" Ø 20 0.787"
Zwischenlagenpapier / interleaving paper



1604260000	1604240000	0.22mm²-0.35mm²	Au0.8, Ni1-2 u. Sn4±1
1604250000	1604230000		Sn 4-8
1625530000	1625520000	0.50mm²-1.00mm²	Ag4±1 u. Sn4±1
1567080000	1540100000		Au0.8, Ni1-2 u. Sn4±1
1567060000	1480000000		Sn 4-8
1625510000	1625500000	1.50mm <sup>2</sup> -2.50mm <sup>2</sup>	Ag4±1 u. Sn4±1
1567090000	1540200000		Au0.8, Ni1-2 u. Sn4±1
1567070000	1480100000		Sn 4-8
Einzelkontakt/ separate cont.	Bandware / cont. on strip	Leiterquerschnitt /	Oberfläche
Bestell-Nr. / cat.no.		cross-section	finish&surf.



26.07.2016 | HELIS\_MA

LANG T

CRIMPKONTAKT CRIMP CONTACT

7169 Product file: DFFC