

**DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

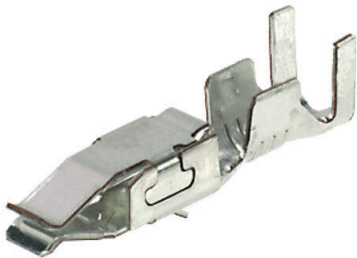
**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Crimpkontakt (Klemmen), 0.35 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1705310000</a>
Art	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190948573
VPE	500 ST

## DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.21 g
--------------	--------

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C	Betriebstemperatur	130 °C
---------------------	---------------	--------------------	--------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinkt
---------------	---------------	------------	----------

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	0.35 mm <sup>2</sup>	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.56 W		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Crimpkontakt
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	0.35 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0.35 mm <sup>2</sup>

### Systemkennwerte

Ausführung	für Aufnahme 0,2 ... 0,35 mm <sup>2</sup>
------------	-------------------------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kunststoff	Oberfläche	verzinkt
Farbe	silber		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		