

**DFFC .5-1.0 ZRV1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Ausfuehrung	Crimpkontakt (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1705320000</a>
Art	DFFC .5-1.0 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190948566
VPE	500 ST

**DFFC .5-1.0 ZRV1.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0.22 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	verzinnt
---------------	---------------	------------	----------

**Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	1.5 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, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1 mm <sup>2</sup>

**Systemkennwerte**

Ausführung	für Aufnahme 0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup>
------------	--

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Kunststoff	Oberfläche	verzinnt
Farbe	silber		

**weitere technische Daten**

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

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796		
ECCLASS 15.0	27-44-02-04		