

## **DFFC .5-1.0 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

Ausfuehrung	Crimpkontakt (Klemmen), 1.5 mm²
BestNr.	<u>1705320000</u>
Art	DFFC .5-1.0 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190948566
VPE	500 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	0,22 g		
Temperaturen			
Jmgebungstemperatur	-5 °C40 °C	Betriebstemperatur	130 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinnt
Bemessungsdaten	Direktiflofftage	Opernache	verzinint
beniessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W		.,
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Crimpkontakt
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	1 mm²
<u> </u>	i mm²	max.	1 mm²
Systemkennwerte			
Ausführung	für Aufnahme 0,5 1,0 mm²		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kunststoff	Oberfläche	verzinnt
Farbe	silber		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:01:30 MESZ



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüren	CAT 1 TERM 16/17 EN