

DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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), 0.35 mm ²
Best.-Nr.	1705310000
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
Klingenbergsstraße 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	verzinnt
---------------	---------------	------------	----------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	0.35 mm ²	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.	0.35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	0.35 mm ²

Systemkennwerte

Ausführung	für Aufnahme 0,2 ... 0,35 mm ²
------------	---

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	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		