

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

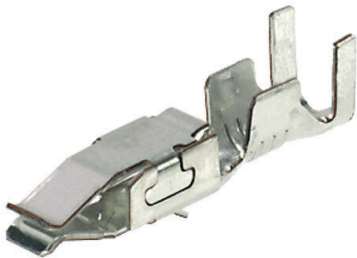
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

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 &amp; 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 | verzinnt |
|---------------|---------------|------------|----------|

## 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 | 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 |             |             |