

## DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

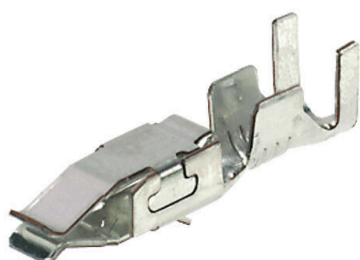
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



図に類似

当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

## 一般注文データ

バージョン	クリンプ接点 (端子), 0.35 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1705310000</a>
種別	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008190948573
数量	500 items

## DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 0.21 g

## 温度

周囲温度 -5 °C...40 °C 動作温度 130 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

被覆剥き長さ	6 mm	接続方式	クリンプコンタクト
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	0.35 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	0.35 mm <sup>2</sup>

## システム仕様

バージョンホルダー 0.2...用0.35mm<sup>2</sup>

## 全般

設置アドバイス 直接実装 表面仕上 錫メッキ

## 材料データ

基本材質	プラスチック	表面仕上	錫メッキ
色	銀色		

## 評価データ

定格断面	0.35 mm <sup>2</sup>	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W		

## 追加の技術データ

設置アドバイス 直接実装

## 分類

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		