

**DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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後的に組み合わせ、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 & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 の細径撓線、最大	0.35 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撓線、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		