

## DFFC .5-1.0 ZRV1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

Version	Contact à sertir (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1705320000</a>
Type	DFFC .5-1.0 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190948566
Qté.	500 Pièce

## DFFC .5-1.0 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	0.22 g
-----------	--------

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température de fonctionnement	130 °C
----------------------	---------------	-------------------------------	--------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.002 kg CO2 eq.	

## Classifications

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		

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Plastique	Surface	étamé
Couleur	argent		

## Caractéristiques du système

Version	pour recevoir 0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup>
---------	---

## Caractéristiques nominales

Section nominale	1.5 mm <sup>2</sup>	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x 0.56 W			

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	étamé
------------------------	----------------	---------	-------

## Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	6 mm	Type de raccordement	Contact à sertir
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, max.	