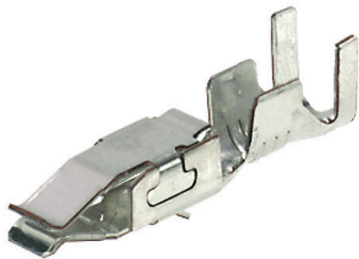


## DFFC .5-1.0 ZRV1.5 BAND

**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)
Référence	<a href="#">1730290000</a>
Type	DFFC .5-1.0 ZRV1.5 BAND
GTIN (EAN)	4008190386733
Qté.	6500 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">DFFC .5-1.0 ZRV1.5</a>

## DFFC .5-1.0 ZRV1.5 BAND

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Poids net	0.47 g
-----------	--------

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température de fonctionnement	130 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Surface	étamé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

### Généralités

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.	