

**DFFC 0.5-1.0 SN 3000**

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

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

**Illustration du produit**

Figure similaire

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, étamé, Plage de raccordement max. : 1 mm <sup>2</sup>
Référence	<b>1480000000</b>
Type	DFFC 0.5-1.0 SN 3000
GTIN (EAN)	4008190179175
Qté.	3000 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Bobine

**DFFC 0.5-1.0 SN 3000**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	18.8 mm	Profondeur (pouces)	0.7402 inch
Hauteur	5.7 mm	Hauteur (pouces)	0.2244 inch
Largeur	4.3 mm	Largeur (pouces)	0.1693 inch
Poids net	0.58 g		

**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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

**Conducteurs indiqués pour raccordement**

Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG 20		Section de raccordement du conducteur, AWG 18	
AWG, min.		AWG, max.	
Semi-rigide, min. H07V-R	0.5 mm <sup>2</sup>	multibrin, max. H07V-R	1 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	1 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm <sup>2</sup>	avec embout selon DIN 46 228/1, max.	0 mm <sup>2</sup>

**Données des matériaux**

Couleur	Non	Tableau des couleurs (similaire)	-
Matériau de base du contact	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

**Données nominales selon CEI**

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Tension de choc nominale pour classe 0 kV
Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A	de surtension/Degré de pollution III/2

**Emballage**

Emballage	Bobine	Longueur VPE	599.00 mm
Largeur VPE	598.00 mm	Hauteur VPE	42.00 mm

**Note importante**

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
----------------	--

## Caractéristiques techniques

### Remarques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

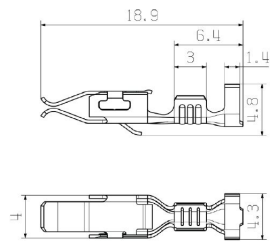
## DFFC 0.5-1.0 SN 3000

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

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

## Dessins

### Dimensional drawing



### Illustration du produit



Figure similaire

## DFFC 0.5-1.0 SN 3000

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

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

## Accessoires

### ... pour contacts Weidmüller DFF et ZRV



- Pince à sertir pour contacts Weidmüller DFF et ZRV
- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
  - Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manœuvre
  - Butée de positionnement précis des contacts

### Informations générales de commande

Type	HTF DFF	Version
Référence	<a href="#">9014140000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.22mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , B-Crimp
GTIN (EAN)	4008190297305	
Qté.	1 ST	

### Outils d'aide



Plus intelligent. Plus rationnel. Plus rapide.  
Les outils auxiliaires facilitent le raccordement et la configuration des éléments à connecter :

- des blocs de montage pour des barrettes à douilles à contacts IDC (type BL-IDC) peuvent être utilisés par ex. dans des blocs de jonction à genouillère. Dans ce cas, tous les conducteurs sont raccordés simultanément.
- Les outils de déverrouillage et de démontage desserrent les contacts sertis des connecteurs enfichables à sertir (type BLC & BLAC)
- Les leviers d'actionnement ouvrent les points de jonction individuel sur les connecteurs enfichables à ressort.

Pour un meilleur travail, plus rapide

Le résultat : un travail rationnel et professionnel.

### Informations générales de commande

Type	DFFC EW2	Version
Référence	<a href="#">1803790000</a>	PCB plug-in connector
GTIN (EAN)	4032248259311	
Qté.	10 ST	