

## DFFC 1.5-2.5 AG E

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 ser-tir, Contact, Ag (argent), Plage de raccordement max. : 2.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1625510000</a>
Type	DFFC 1.5-2.5 AG E
GTIN (EAN)	4008190196561
Qté.	250 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Boîte

## DFFC 1.5-2.5 AG E

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	0.44 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.	1.5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Semi-rigide, min. H07V-R	1.5 mm <sup>2</sup>	multibrin, max. H07V-R	2.5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	2.5 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	Ag (argent)	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	Ag (argent)	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 de surtension/Degré de pollution III/2
Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A	

### Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	97.00 mm
Largeur VPE	90.00 mm	Hauteur VPE	41.00 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.
----------------	--

## DFFC 1.5-2.5 AG E

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

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

## Caractéristiques techniques

### Remarques

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

## DFFC 1.5-2.5 AG E

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

## Dessins

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

### Dimensional drawing

