

### Illustration du produit

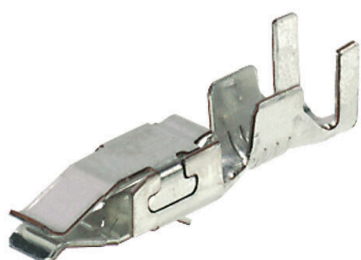


Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact, Ag (argent), Plage de raccordement max. : 2.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1625500000</a>
Type	DFFC 1.5-2.5 AG 2500
GTIN (EAN)	4008190196554
Qté.	2500 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Bobine

## DFFC 1.5-2.5 AG 2500

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

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	0.66 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 de surtension/Degré de pollution III/2	0 kV
Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A		

## Emballage

Emballage	Bobine	Longueur VPE	620.00 mm
Largeur VPE	615.00 mm	Hauteur VPE	55.00 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.

## Fiche de données

### DFFC 1.5-2.5 AG 2500

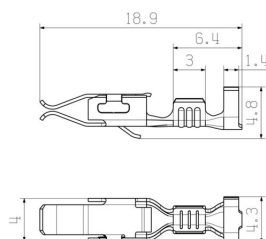
## Caractéristiques techniques

### Remarques

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

**Dessins**

**Dimensional drawing**



**Illustration du produit**



Figure similaire