

Illustration du produit

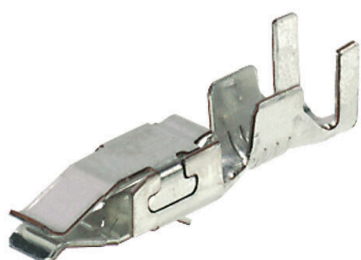


Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à ser-tir, Contact, Ag (argent), Plage de raccordement max. : 2.5 mm ²
Référence	1625500000
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 ²	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG 16		Section de raccordement du conducteur, AWG 14	
AWG, min.		AWG, max.	
Semi-rigide, min. H07V-R	1.5 mm ²	multibrin, max. H07V-R	2.5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	1.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max.	0 mm ²

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