

Illustration du produit

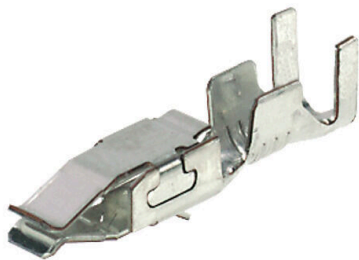


Figure similaire

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), 0.35 mm ²
Référence	1705310000
Type	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190948573
Qté.	500 Pièce

DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 0.21 g

Températures

Température ambiante -5 °C...40 °C Température de fonctionnement 130 °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		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage Montage direct

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Plastique	Surface	étamé
Couleur	argent		

Caractéristiques du système

Version pour recevoir 0,2 ... 0,35 mm²

Caractéristiques nominales

Section nominale	0.35 mm ²	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x 0.56 W			

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	étamé
------------------------	----------------	---------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	6 mm	Type de raccordement	Contact à sertir
Section de raccordement du conducteur, 0.35 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.35 mm ² souple, max.	