



Hybride, 10 pôles. Supports pour connecteurs débrochables variante 14

Informations générales de commande

Version	Crimp contact, for plug insert, Hybrid
Référence	1096180000
Type	IE-PIC-HYB-S-0,5-300
GTIN (EAN)	4032248869152
Qté.	300 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 0.27 g

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement
 Température de pose

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	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Caractéristiques générales

Section de raccordement du conducteur, AWG 20 souple, max. (AWG)	Section de raccordement du conducteur, AWG 24 souple, min. (AWG)
Blindage non blindé	Catégorie autres
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² souple, min.
Raccordement 2 Crimp	

Propriétés électriques

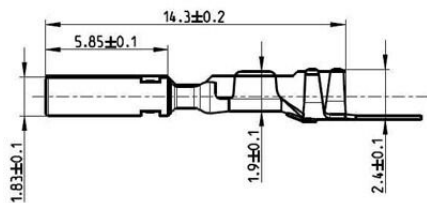
Tension nominale 24 V

Note importante

Informations sur le produit Hybride, 10 pôles. Supports pour connecteurs débrochables variante 14

Dessins

Dessin coté



Accessoires

Crimping tools



Pincas à sertir pour contacts Weidmüller des systèmes RSV et DSTV-HD

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

Type	HTF HYB	Version	
Référence	1119580000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.08mm ² , 1mm ² , Sertissage	
GTIN (EAN)	4032248900626	FoderB	
Qté.	1 ST		