



Hybride, 10 pôles. Supports pour connecteurs débrochables variante 14

### Informations générales de commande

Version	Crimp contact, for flange insert, Hybrid
Référence	<a href="#">1096150000</a>
Type	IE-BIC-HYB-P-0,5-300
GTIN (EAN)	4032248869114
Qté.	300 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 0.29 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 <sup>2</sup> souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0,2 mm <sup>2</sup> souple, min.
Raccordement 2 Crimp	

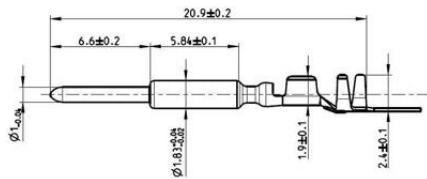
### Propriétés électriques

Tension nominale 24 V

### Note importante

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

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	<a href="#">1119580000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.08mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup> , Sertissage	
GTIN (EAN)	4032248900626	FoderB	
Qté.	1 ST		