

IE-BIC-HYB-P-0,2-300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Hybride, 10 pôles. Supports pour connecteurs débrochables variante 14

Informations générales de commande

Version	Crimp contact, for flange insert, Hybrid
Référence	1135160000
Type	IE-BIC-HYB-P-0,2-300
GTIN (EAN)	4032248915477
Qté.	300 Pièce

Technical data

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

Blindage	non blindé	Catégorie	autres
Section de raccordement du conducteur, 0,2 mm ² souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,08 mm ² souple, min.	
Raccordement 2	Crimp		

Propriétés électriques

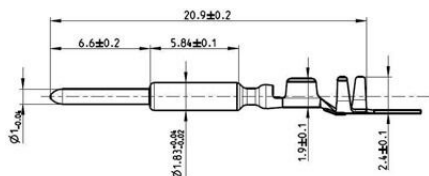
Tension nominale	24 V
------------------	------

Note importante

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

Drawings

Dessin coté



IE-BIC-HYB-P-0,2-300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Crimping tools**

Pinces 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, 0.08mm², 1mm², Sertissage
GTIN (EAN)	4032248900626	FoderB
Qté.	1 ST	