

## IE-BIC-HYB-P-0,5-300

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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                                |

## IE-BIC-HYB-P-0,5-300

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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

|  |  |
|--|--|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 20<br>souple, max. (AWG)        | Section de raccordement du conducteur, AWG 24<br>souple, min. (AWG)        |
| Blindage non blindé  | Catégorie autres   |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup><br>souple, max. | Section de raccordement du conducteur, 0,2 mm <sup>2</sup><br>souple, min. |
| Raccordement 2   | Crimp  |

## Propriétés électriques

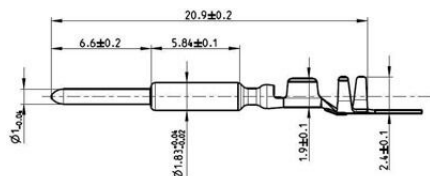
|                  |      |
|------------------|------|
| Tension nominale | 24 V |
|------------------|------|

## Note importante

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

## Drawings

### Dessin coté



**IE-BIC-HYB-P-0,5-300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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  | <a href="#">1119580000</a> | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.08mm², 1mm², Sertissage |
| GTIN (EAN) | 4032248900626              | FoderB   |
| Qté.       | 1 ST                       |  |