

## 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 Inserts pour connecteurs débrochables  
Var.1 /4 /5 /14

### Informations générales de commande

Version	Contact à sertir, Pour insert d'embase, Hybride
Référence	<a href="#">1096150000</a>
Type	IE-BIC-HYB-P-0,5-300
GTIN (EAN)	4032248869114
Qté.	300 pièce(s)

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,29 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a
Lead 7439-92-1		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-09-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

## Caractéristiques générales

Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 24

## Propriétés électriques

Tension nominale 24 V

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données****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)**Dessins****Dessin coté**