

## 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)



Híbrido, 10 polos. Insertos para conectores enchufables versión 14

### Datos generales para pedido

Versión	Crimp contact, for flange insert, Hybrid
Código	<a href="#">1096150000</a>
Tipo	IE-BIC-HYB-P-0,5-300
GTIN (EAN)	4032248869114
Cantidad	300 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 0.29 g

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio  
 Temperatura de colocación

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos generales

Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG)	AWG 20	Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG)	AWG 24
Apantallamiento	no apantallado	Categoría	otros
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conexión 2	Crimp		

#### Propiedades eléctricas

Tensión nominal 24 V

#### Indicación importante

Información de producto Híbrido, 10 polos. Insertos para conectores enchufables versión 14

#### Clasificaciones

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		

Dibujo acotado



## Accesorios

### Crimping tools



Herramientas para prensar contactos Weidmüller RSV y DSTV-HD

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

### Datos generales para pedido

Tipo	HTF HYB	Versión	
Código	<a href="#">1119580000</a>	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,	
GTIN (EAN)	4032248900626	0.08mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup> , FoderBcrimp	
Cantidad	1 ST		