

## HDC C MHX BM10.0AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



El crimpado logra una conexión eléctrica y mecánica segura entre conductor y contacto. Una conexión crimpada óptima es hermética y resistente a la corrosión.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
|            |  |
| Versión    | Conectores industriales, Contacto crimpado, MHX, Hembra, Sección de conexión del conductor, max.: 8, torneado, aleación de cobre |
| Código     | <a href="#">2494560000</a>   |
| Tipo       | HDC C MHX BM10.0AG   |
| GTIN (EAN) | 4050118504538  |
| Cantidad   | 25 Pieza   |

## HDC C MHX BM10.0AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto 2.76 g

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Datos generales

|  |                   |   |                        |
|--|-------------------|---|------------------------|
| Diámetro de contacto macho Ø             | 4 mm              | Sección máx. AWG                        | AWG 8                  |
| Longitud de desaislado, conexión nominal | 15 mm             | Tipo de conexión                        | Conexión crimpada      |
| Versión, conector                        | MHX               | Resistencia de paso                     | ≤1 mΩ                  |
| Sección de conexión del conductor, max.  | 8 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, min. | 10 mm <sup>2</sup>     |
| Superficie                               | plata             | Ciclos de enchufado                     | ≥ 500                  |
| Tipo                                     | Hembra            | Material básico                         | aleación de cobre      |
| Contactos                                | torneado          | Sección de conexión del conductor       | 10 - 8 mm <sup>2</sup> |
| Material del contacto                    | aleación de cobre |   |                        |

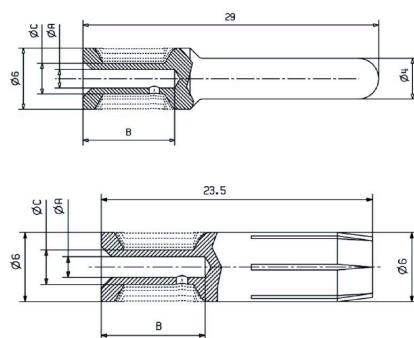
## Indicación importante

Información de producto conductor semirrígido flexible sólo modelos 1231 ó 1028

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ETIM 10.0   | EC000796    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 |             |             |

## Dibujos



## Accesorios

### Crimping tools



Herramientas para prensar contactos torneados

- 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       | CTIN CM 3.6                | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">9205440000</a> | Herramienta para prensar contactos, 1.5mm², 10mm², 4-Indent- |  |
| GTIN (EAN) | 4032248734146              | Crimp  |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |  |