



### Flexible

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 4, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: |
| Código     | <a href="#">2748590000</a>  |
| Tipo       | HDC MBUS HD 4 M   |
| GTIN (EAN) | 4050118890723   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## HDC MBUS HD 4 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

|                |             |
|----------------|-------------|
| Homologaciones | CE          |
| ROHS           | Conformidad |

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 46 mm   | Profundidad (pulgadas) | 1.811 inch  |
| Altura      | 15.5 mm | Altura (pulgadas)      | 0.6102 inch |
| Anchura     | 18 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.7087 inch |
| Peso neto   | 31 g    |                        |             |

## Temperaturas

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Temperatura límite | -40 °C ... 125 °C |
|--------------------|-------------------|

## 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

|                                  |               |                                  |       |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------|
| Número de polos                  | 4             | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |
| Ciclos de enchufado              | ≥ 500         | Tipo                             | Macho |
| Material básico                  | Policarbonato | Tensión nominal (DIN EN 61984)   | 50 V  |
| Corriente nominal (DIN EN 61984) | 10 A          |                                  |       |

## Versión

|  |                   |   |                     |
|--|-------------------|---|---------------------|
| Tipo de conexión   | Conexión crimpada | Sección de conexión del conductor, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm <sup>2</sup> |                   |   |                     |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC000438    | ETIM 8.0    | EC000438    |
| ETIM 9.0    | EC000438    | ETIM 10.0   | EC000438    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-18 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-18 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-18 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 |             |             |

## HDC MBUS HD 4 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Módulos eléctricos



## Flexible

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | HDC MEMC 2 MC              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2748560000</a> | Módulo de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 2, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4050118890730              | crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 2        |
| Cantidad   | 2 ST                       |   |

## Placa apantallada MEMC



Además de los conectores industriales, la gama RockStar® incluye los correspondientes accesorios funcionales y de seguridad destinados al cableado de la instalación, como sistemas de codificación, bridas de apantallamiento, tapas protectoras y juntas de repuesto.

## Datos generales para pedido

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Tipo       | HDC MEMC ADP               | Versión    |
| Código     | <a href="#">2748740000</a> | Shield bus |
| GTIN (EAN) | 4050118890624              |            |
| Cantidad   | 1 ST                       |            |

## Contactos crimpados HD



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | HDC-C-HD-SMO.14-0.37AG     | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651520000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400194              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 0.37, torneado,   |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |

## HDC MBUS HD 4 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU     | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651620000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400293              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 0.37, torneado,   |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |
| Tipo       | HDC-C-HD-SM0.5AG           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651530000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400200              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 0.5, torneado,    |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |
| Tipo       | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG     | Versión   |
| Código     | <a href="#">1601750000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190134280              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1, torneado,      |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |
| Tipo       | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU     | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651640000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400316              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1, torneado,      |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |
| Tipo       | HDC-C-HD-SM1.5AG           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651550000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400224              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1.5, torneado,    |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |
| Tipo       | HDC-C-HD-SM1.5AU           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651650000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400323              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 1.5, torneado,    |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |
| Tipo       | HDC-C-HD-SM2.5AG           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651560000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400231              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 2.5, torneado,    |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |
| Tipo       | HDC-C-HD-SM2.5AU           | Versión   |
| Código     | <a href="#">1651660000</a> | Conectores industriales, Contacto crimpado, HD, HDD, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400330              | Macho, Sección de conexión del conductor, max.: 2.5, torneado,    |
| Cantidad   | 100 ST                     | aleación de cobre   |

## HDC MBUS HD 4 M

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

## Contrapiezas

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

### Módulos eléctricos



#### Flexible

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | HDC MBUS HD 4 F            | Versión  |
| Código     | <a href="#">2748580000</a> | Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 4, Conexión crimpada, |
| GTIN (EAN) | 4050118890570              | Hembra, Ranuras de conector necesarias:                          |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |