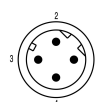


# HDC XX5E01 MOXXXXX-0100

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

www.weidmueller.com



## Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

## Datos generales para pedido

| Versión    | Data use                   |
|------------|----------------------------|
| Código     | <a href="#">2003890100</a> |
| Tipo       | HDC XX5E01 MOXXXXX-0100    |
| GTIN (EAN) | 4050118464481              |
| Cantidad   | 1 Pieza                    |

## HDC XX5E01 MOXXXXX-0100

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|           |         |
|-----------|---------|
| Peso neto | 73.04 g |
|-----------|---------|

## Temperaturas

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Temperatura límite | -30 °C ... 90 °C |
|--------------------|------------------|

## 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  | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

## Datos generales

|                                |                |                                 |          |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| Número de polos                | 4              | Longitud de cable               | 1 m      |
| Codificación                   | Codificación D | Superficie de contacto          | Au (oro) |
| Velocidad de transmisión       | 100 MBit/s     | Resistencia del aislamiento     | ≥ 108 Ω  |
| Categoría                      | Cat. 5e        | Tensión nominal                 | 250 V    |
| Corriente nominal              | 4 A            | Ciclos de enchufado             | ≥ 100    |
| Tipo                           | Macho          | Grado de polución               | 2        |
| Versión para el lado contrario | abierto        | Versión para el lado del módulo | Macho    |

## Especificaciones técnicas del cable

|                        |                                 |        |
|------------------------|---------------------------------|--------|
| Longitud de cable      | 1 m                             |        |
| Color de revestimiento | verde                           |        |
| Apantallado            | Sí                              |        |
| Halógenos              | No, libre de halógenos          |        |
| Aislamiento            | PE                              |        |
| Material de la funda   | PUR                             |        |
| Código de color        | blanco, amarillo, azul, naranja |        |
| Diámetro exterior      | Diámetro                        | 6.5 mm |
|                        | Signos                          | ±      |
|                        | Tolerancia                      | 0.2    |
| Diámetro exterior      | 6.5 mm ± 0.2                    |        |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 |             |             |

Dibujos

|        |     |
|--------|-----|
|        | M12 |
| yellow | 1   |
| white  | 2   |
| orange | 3   |
| blue   | 4   |