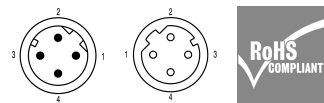


**HDC XX5E01 MFSXXXX-2000**

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">2453552000</a>
Tipo	HDC XX5E01 MFSXXXX-2000
GTIN (EAN)	4050118467499
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX5E01 MFSXXXX-2000

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Peso neto	1252.09 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	20 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	Hembra, recto	Versión para el lado del módulo	Macho

## Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	20 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	<table border="1"> <tr> <td>Diámetro</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Signos</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolerancia</td> <td>0.2</td> </tr> </table>	Diámetro	6.5 mm	Signos	±	Tolerancia	0.2
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		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

