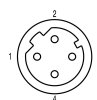


## HDC XX5E01 FMSRJ45-0100

**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

Código	2451080100
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FMSRJ45-0100</a>
GTIN (EAN)	4050118467994
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX5E01 FMSRJ45-0100

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	77.44 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
Grado de polución	2	Versión para el lado contrario	Macho, recto, RJ45
Versión para el lado del módulo	Hembra		

## 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	<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

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4