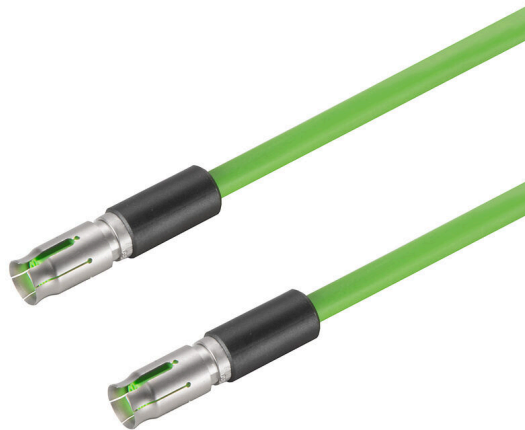


## HDC XX5E01 FFSXXXX-0150

**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	2652760150
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FFSXXXX-0150</a>
GTIN (EAN)	4050118660715
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX5E01 FFSXXXX-0150

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Diámetro	6.5 mm	Peso neto	1 g
----------	--------	-----------	-----

### Temperaturas

Temperatura límite	-30 undefined ... 90 undefined
--------------------	--------------------------------

### 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	1.5 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	Hembra	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	Hembra	Versión para el lado del módulo	Hembra

### Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	1.5 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		

### 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		