

## HDC XX6A01 FOXXXXX-0500

**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	2003850500
Tipo	<a href="#">HDC XX6A01 FOXXXXX-0500</a>
GTIN (EAN)	4050118521986
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX6A01 FOXXXXX-0500

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	388.08 g
-----------	----------

## Temperaturas

Temperatura límite	-40 °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	8	Longitud de cable	5 m
Codificación	Codificación X	Superficie de contacto	Au (oro)
Velocidad de transmisión	10 Gbps, 10 Gbit/s	Resistencia del aislamiento	≥ 108 Ω
Categoría	Cat. 6A	Tensión nominal	50 V
Corriente nominal	0.5 A	Ciclos de enchufado	\u2265 100
Tipo	Hembra	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	abierto	Versión para el lado del módulo	Hembra

## Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	5 m	
Color de revestimiento	azul	
Apantallado	Sí	
Halógenos	No	
Aislamiento	espuma	
Material de la funda	Radox EM 104	
Código de color	Blanco/naranja, naranja, Blanco/verde, verde, Blanco/marrón, marrón, Blanco/azul, azul	
Diámetro exterior	Diámetro	8.1 mm
	Signos	±
	Tolerancia	0.5
Diámetro exterior	8.1 mm ± 0.5	

## 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		