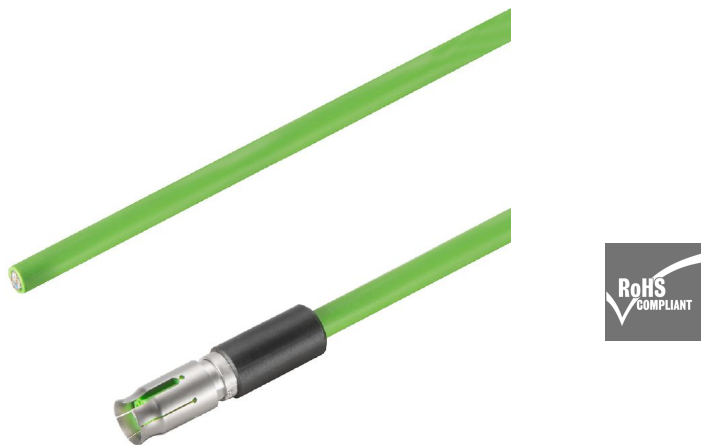


**HDC XX5E01 FOXXXXX-0700****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Compacto**

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	2003920700
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FOXXXXX-0700</a>
GTIN (EAN)	4050118521726
Cantidad	1 Pieza

**HDC XX5E01 FOXXXXX-0700**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Diámetro	6.5 mm	Peso neto	407.44 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	7 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	abierto	Versión para el lado del módulo	Hembra

**Especificaciones técnicas del cable**

Longitud de cable	7 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 Signos Tolerancia	6.5 mm ± 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		