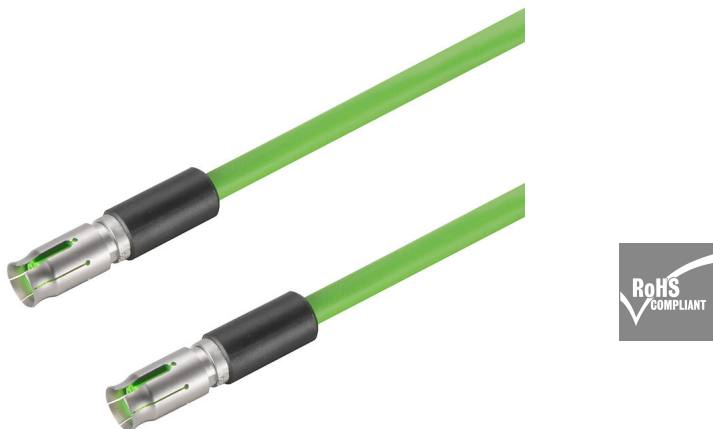


**HDC XX5E01 FFSXXXX-0300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Compacto**

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	2652760300
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FFSXXXX-0300</a>
GTIN (EAN)	4050118660722
Cantidad	1 Pieza

**HDC XX5E01 FFSXXXX-0300**

**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	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	3 m
Codificación	Codificación D	Superficie de contacto	Au (oro)
Velocidad de transmisión	100 MBit/s	Resistencia del aislamiento	$\geq 108 \Omega$
Categoría	Cat. 5e	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	4 A	Ciclos de enchufado	$\geq 100$
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	3 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		