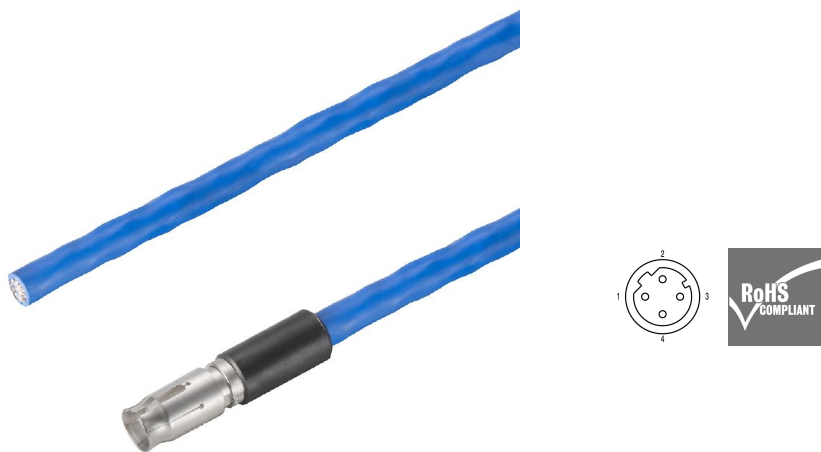


HDC XX5E02 FOXXXXX-0700

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

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	2003930700
Tipo	HDC XX5E02 FOXXXXX-0700
GTIN (EAN)	4050118523010
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX5E02 FOXXXXX-0700

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	0 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	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	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	7 m	
Color de revestimiento	azul	
Apantallado	Sí	
Halógenos	Sí, No	
Material de la funda	Radox EM 104	
Código de color	blanco, amarillo, azul, naranja	
Diámetro exterior	Diámetro	7.25 mm
	Signos	±
	Tolerancia	0.3
Diámetro exterior	7.25 mm	± 0.3

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-07
ECLASS 11.0	27-06-03-07	ECLASS 12.0	27-06-03-07
ECLASS 13.0	27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		