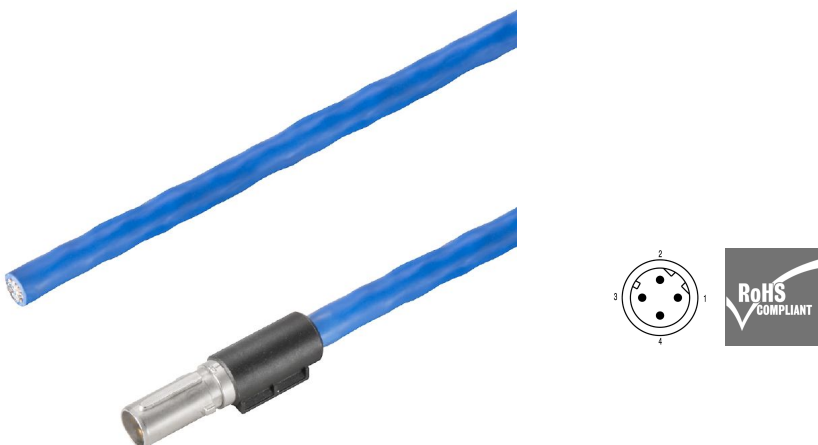


**HDC XX5E02 MOXXXXX-0050**

**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	2003900050
Tipo	<a href="#">HDC XX5E02 MOXXXXX-0050</a>
GTIN (EAN)	4050118523096
Cantidad	1 Pieza

**HDC XX5E02 MOXXXXX-0050**

**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**

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	0.5 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	\u2226 100
Tipo	Macho	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	abierto	Versión para el lado del módulo	Macho

**Especificaciones técnicas del cable**

Longitud de cable	0.5 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 Signos Tolerancia	7.25 mm $\pm$ 0.3 mm
Diámetro exterior	7.25 mm $\pm$ 0.3 mm	

**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		

## Dibujos

M12	
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4