

## HDC XX6A02 FMSM12X-0150

**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	2503780150
Tipo	<a href="#">HDC XX6A02 FMSM12X-0150</a>
GTIN (EAN)	4050118522778
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX6A02 FMSM12X-0150

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	96.8 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	8	Longitud de cable	1.5 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	≥ 100
Tipo	Hembra	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	Macho, recto, M12X	Versión para el lado del módulo	Hembra

## Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	1.5 m		
Color de revestimiento	verde		
Apantallado	Sí		
Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754-1		
Aislamiento	PE, espuma		
Material de la funda	PUR		
Código de color	Blanco/naranja, naranja, Blanco/verde, verde, Blanco/marrón, marrón, Blanco/azul, azul		
Diámetro exterior	Diámetro	6.4 mm	
	Signos	±	
	Tolerancia	0.3 mm	
Diámetro exterior	6.4 mm ± 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		