

HDC XX6A02 MFSM12X-0150

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	2503690150
Tipo	HDC XX6A02 MFSM12X-0150
GTIN (EAN)	4050118522921
Cantidad	1 Pieza

HDC XX6A02 MFSM12X-0150

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	-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	$\geq 108 \Omega$
Categoría	Cat. 6A	Tensión nominal	50 V
Corriente nominal	0.5 A	Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	2	Versión para el lado contrario	Hembra, recto, M12X
Versión para el lado del módulo	Macho		

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 \pm
	Tolerancia 0.3 mm
Diámetro exterior	6.4 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		