

HDC XX6A01 MMSXXXX-0400**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	2659970400
Tipo	HDC XX6A01 MMSXXXX-0400
GTIN (EAN)	4050118673661
Cantidad	1 Pieza

HDC XX6A01 MMSXXXX-0400

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	0 g
-----------	-----

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

Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	4 m		
Color de revestimiento	azul		
Halógenos	No		
Aislamiento	espuma		
Material de la funda	Radox EM 104		
Diámetro exterior	Diámetro	8.1 mm	
	Signos	\u00b1	
	Tolerancia	0.5 mm	
Diámetro exterior	8.1 mm \u00b1 0.5 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		