

## HDC XX6A01 MMSXXX-0100

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

### Datos generales para pedido

Código	2659970100
Tipo	<a href="#">HDC XX6A01 MMSXXX-0100</a>
GTIN (EAN)	4050118673630
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX6A01 MMSXXX-0100

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Peso neto	116 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	1 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	≥ 2265 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	1 m	
Color de revestimiento	azul	
Halógenos	No	
Aislamiento	espuma	
Material de la funda	Radox EM 104	
Diámetro exterior	Diámetro	8.1 mm
	Signos	±
	Tolerancia	0.5 mm
Diámetro exterior	8.1 mm ± 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		