

HDC XX6A02 MOXXXXX-4000

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

www.weidmueller.com



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

Código	2003834000
Tipo	HDC XX6A02 MOXXXXX-4000
GTIN (EAN)	4050118522488
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Última fecha de pedido	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX6A02 MOXXXXX-4000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	40 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	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	40 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
Diámetro exterior	6.4 mm ± 0.3	

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		