

HDC XX5E01 MFSXXXX-0050

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

Versión	Data use
Código	2453550050
Tipo	HDC XX5E01 MFSXXXX-0050
GTIN (EAN)	4050118467383
Cantidad	1 Pieza

HDC XX5E01 MFSXXXX-0050

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 62 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	4	Longitud de cable	0.5 m
Codificación	Codificación D	Superficie de contacto	Au (oro)
Velocidad de transmisión	100 MBit/s	Resistencia del aislamiento	≥ 108 Ω
Categoría	Cat. 5e	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	4 A	Ciclos de enchufado	≥ 100
Tipo	Macho	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	Hembra, recto	Versión para el lado del módulo	Macho

Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	0.5 m		
Color de revestimiento	verde		
Apantallado	Sí		
Halógenos	No, libre de halógenos		
Aislamiento	PE		
Material de la funda	PUR		
Código de color	blanco, amarillo, azul, naranja		
Diámetro exterior	Diámetro	6.5 mm	
	Signos	±	
	Tolerancia	0.2	
Diámetro exterior	6.5 mm ± 0.2		

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		

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

