

## HDC XX5E01 FF5M12D-0030

**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	2503540030
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FF5M12D-0030</a>
GTIN (EAN)	4050118778540
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 34.32 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	0.3 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
Grado de polución	2	Versión para el lado contrario	Hembra, M12D
Versión para el lado del módulo	Hembra		

#### Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	0.3 m		
Color de revestimiento	verde		
Apantallado	Sí		
Halógenos	libre de halógenos		
Aislamiento	PE		
Material de la funda	PUR		
Código de color	blanco, amarillo, azul, naranja		
Diámetro exterior	Signos	±	
	Tolerancia	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		