

## HDC XX5E01 FFSXXXX-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

Código	2652760050
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FFSXXXX-0050</a>
GTIN (EAN)	4050118660692
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Diámetro 6.5 mm      Peso neto 11 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	Hembra	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	Hembra	Versión para el lado del módulo	Hembra

#### 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		

#### 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		