

## HDC XX5E01 FMSM12D-0200

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

[www.weidmueller.com](http://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	2451120200
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FMSM12D-0200</a>
GTIN (EAN)	4050118553055
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX5E01 FMSM12D-0200

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 146 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	0.2 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	Macho, recto, M12D	Versión para el lado del módulo	Hembra

### Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	0.2 m	Color de revestimiento	verde
Apantallado	Sí	Halógenos	libre de halógenos, No
Aislamiento	PE	Material de la funda	PUR

### 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		

**Dibujos**

---

---

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

---

---

---