

HDC XX5E01 FMSM12D-0030

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

www.weidmueller.com



Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

Datos generales para pedido

Código	2451120030
Tipo	HDC XX5E01 FMSM12D-0030
GTIN (EAN)	4050118778557
Cantidad	1 Pieza

HDC XX5E01 FMSM12D-0030

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	45 g
-----------	------

Temperaturas

Temperatura límite	-30 undefined ... 90 undefined
--------------------	-----------------------------------

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
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	0.3 m	Color de revestimiento	verde
Apantallado	Sí	Halógenos	No, libre de halógenos
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
