

HDC XX5E01 FOXXXX-4000

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	2003924000
Tipo	HDC XX5E01 FOXXXX-4000
GTIN (EAN)	4050118521788
Cantidad	1 Pieza

HDC XX5E01 FOXXXXX-4000

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Diámetro 6.5 mm Peso neto 2232.56 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	40 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	abierto	Versión para el lado del módulo	Hembra

Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	40 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		