

HDC XX5E02 FFSM12D-0050

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

www.weidmueller.com



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

Código	2503810050
Tipo	HDC XX5E02 FFSM12D-0050
GTIN (EAN)	4050118523591
Cantidad	1 Pieza

HDC XX5E02 FF5M12D-0050

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 0 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °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
Grado de polución	2	Versión para el lado contrario	Hembra, recto, M12D
Versión para el lado del módulo	Hembra		

Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	0.5 m	
Color de revestimiento	azul	
Apantallado	Sí	
Halógenos	Sí, No	
Material de la funda	Radox EM 104	
Código de color	blanco, amarillo, azul, naranja	
Diámetro exterior	Diámetro	7.25 mm
	Signos	±
	Tolerancia	0.3 mm
Diámetro exterior	7.25 mm ± 0.3 mm	

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		