

## HDC XX5E02 MOXXXXX-5000

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

www.weidmuller.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	2003905000
Tipo	<a href="#">HDC XX5E02 MOXXXXX-5000</a>
GTIN (EAN)	4099986622081
Cantidad	1 Pieza

## HDC XX5E02 MOXXXXX-5000

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Peso neto	3191.76 g
-----------	-----------

### 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	3af0db1d-ec31-4265-81de-279ef2240fe7

### Datos generales

Número de polos	4	Longitud de cable	50 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	Macho	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	Hembra	Versión para el lado del módulo	Macho

### Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	50 m	Color de revestimiento	azul
Apantallado	Sí	Material de la funda	Radox EM 104

### 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		