

HDC XX5E01 MMSRJ45-0300

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

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	2450490300
Tipo	HDC XX5E01 MMSRJ45-0300
GTIN (EAN)	4050118508116
Cantidad	1 Pieza

HDC XX5E01 MMSRJ45-0300

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 11 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	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	Macho	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	Macho, recto, RJ45	Versión para el lado del módulo	Macho

Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	3 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 mm
Diámetro exterior	6.5 mm ± 0.2 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		