HDC XX6A01 MMSXXXX-0115



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	2659970115	
Tipo	HDC XX6A01 MMSXXXX-0115	
GTIN (EAN)	4050118682236	
Cantidad	1 Pieza	
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.	
Disponible hasta	2025-09-30T00:00:00+02:00	

HDC XX6A01 MMSXXXX-0115



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

		-	
Hom	വവ	gacio	nes

ROHS	Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 125 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	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Datos generales

Número de polos	8	Longitud de cable	1.15 m
Codificación	Codificación X	Superficie de contacto	Au (oro)
Velocidad de transmisión	10 Gbps, 10 Gbit/s	Resistencia del aislamiento	≥ 108 Ω
Categoría	Cat. 6A	Tensión nominal	50 V
Corriente nominal	0.5 A	Ciclos de enchufado	\u2265 100
Tipo	Macho	Grado de polución	2
Versión para el lado contrario	Macho	Versión para el lado del módulo	Macho

Especificaciones técnicas del cable

Longitud de cable	1.15 m		
Color de revestimiento	azul		
Halógenos	No		
Aislamiento	espuma		
Material de la funda	Radox EM 104		
Diámetro exterior	Diámetro	8.1 mm	
	Signos	±	
	Tolerancia	0.5	
Diámetro exterior	$8.1 \text{ mm} \pm 0.5$	·	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-07
ECLASS 11.0	27-06-03-07	ECLASS 12.0	27-06-03-07
ECLASS 13.0	27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Versión del catálogo / Dibujos