

**HDC XX6A02 FOXXXXX-7000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2003867000
Tipo	<a href="#">HDC XX6A02 FOXXXXX-7000</a>
GTIN (EAN)	4050118522341
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2025-09-30T00:00:00+02:00

## HDC XX6A02 FOXXXXX-7000

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	0 g
------------	-----

## Temperature

Valori limite di temperatura	-30 °C ... 90 °C
------------------------------	------------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

## Dati generali

Numero di poli	8	Lunghezza del cavo	70 m
Codifica	Codificato X	Superficie dei contatti	Au (oro)
Velocità di trasmissione	10 Gbps, 10 Gbit/s	Resistenza d'isolamento	≥ 108 Ω
Categoria	Cat. 6A	Tensione nominale	50 V
Corrente nominale	0.5 A	Cicli di inserimento	≥ 100
Tipo	Femmina	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	aperto	Versione lato modulo	Femmina

## Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	70 m	
Colore della guaina	verde	
Schermato	Sì	
Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-1	
Isolamento	PE, schiumato	
Materiale della guaina	PUR	
Codifica a colori	bianco / arancione, arancione, bianco / verde, verde, bianco / marrone, marrone, bianco / blu, blu	
Diametro esterno	Diametro	6.4 mm
	Segni	±
	Tolleranza	0.3 mm
Diametro esterno	6.4 mm ± 0.3 mm	

## Classificazioni

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		