

**HDC XX6A01 FOXXXXX-2000**

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

[www.weidmueller.com](http://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	2003852000
Tipo	<a href="#">HDC XX6A01 FOXXXXX-2000</a>
GTIN (EAN)	4050118522051
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-09-30T00:00:00+02:00

## Dati tecnici

## Omologazioni

BOHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 0 g

## Temperature

Valori limite di temperatura -40 °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	20 m
Codifica	Codificato X	Superficie dei contatti	Au (oro)
Velocità di trasmissione	10 Gbps, 10 Gbit/s	Resistenza d'isolamento	$\geq 108 \Omega$
Categoria	Cat. 6A	Tensione nominale	50 V
Corrente nominale	0.5 A	Cicli di inserimento	\u2265 1000000
Tipo	Femmina	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	aperto	Versione lato modulo	Femmina

## Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	20 m						
Colore della guaina	blu						
Schermato	Sì						
Alogenici	No						
Isolamento	schiumato						
Materiale della guaina	Radox EM 104						
Codifica a colori	bianco / arancione, arancione, bianco / verde, verde, bianco / marrone, marrone, bianco / blu, blu						
Diametro esterno	<table border="1"> <tr> <td>Diametro</td> <td>8.1 mm</td> </tr> <tr> <td>Segni</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolleranza</td> <td>0.5</td> </tr> </table>	Diametro	8.1 mm	Segni	±	Tolleranza	0.5
Diametro	8.1 mm						
Segni	±						
Tolleranza	0.5						
Diametro esterno	8.1 mm ± 0.5						

## 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		