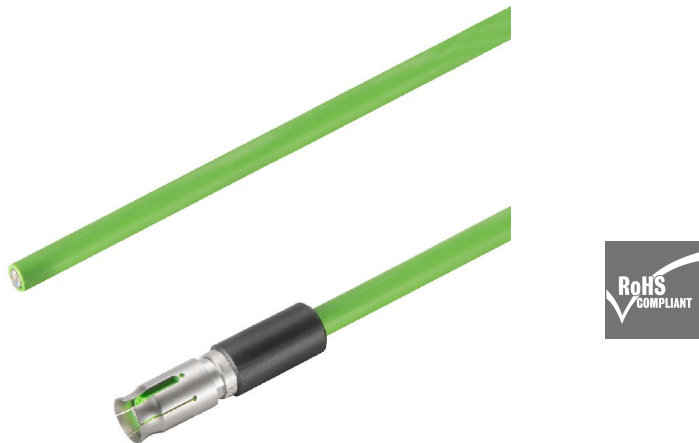


**HDC XX5E01 FOXXXXX-0600**

**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	2003920600
Tipo	<a href="#">HDC XX5E01 FOXXXXX-0600</a>
GTIN (EAN)	4050118521719
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-09-30T00:00:00+02:00

**HDC XX5E01 FOXXXXX-0600**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Diametro	6.5 mm	Peso netto	353.76 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	4	Lunghezza del cavo	6 m
Codifica	Codificato D	Superficie dei contatti	Au (oro)
Velocità di trasmissione	100 MBit/s	Resistenza d'isolamento	≥ 108 Ω
Categoria	Cat. 5e	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 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	6 m	
Colore della guaina	verde	
Schermato	Sì	
Alogenici	No, esente da alogenici	
Isolamento	PE	
Materiale della guaina	PUR	
Codifica a colori	bianco, giallo, blu, arancione	
Diametro esterno	Diametro Segni Tolleranza	6.5 mm ± 0.2
Diametro esterno	6.5 mm ± 0.2	

**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		