

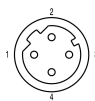
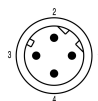
**HDC XX5E01 MFSXXXX-0700****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Versione	Data use
N. d'ordine	<a href="#">2453550700</a>
Tipo	HDC XX5E01 MFSXXXX-0700
GTIN (EAN)	4050118467444
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2025-09-30T00:00:00+02:00

## HDC XX5E01 MFSXXXX-0700

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	4	Lunghezza del cavo	7 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	Maschio	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	Femmina, diritto	Versione lato modulo	Maschio

## Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	7 m	
Colore della guaina	verde	
Schermato	Sì	
Alogeni	No, esente da alogeni	
Isolamento	PE	
Materiale della guaina	PUR	
Codifica a colori	bianco, giallo, blu, arancione	
Diametro esterno	Diametro	6.5 mm
	Segni	±
	Tolleranza	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		

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

