

HDC XX5E01 MMSM12D-0730

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2451110730
Tipo	HDC XX5E01 MMSM12D-0730
GTIN (EAN)	4050118778533
CPZ	1 Pieza

HDC XX5E01 MMSM12D-0730

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	489 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	7.3 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
Grado di londura	2	Versione lato opposto	Maschio, diritto, M12D
Versione lato modulo	Maschio		

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	7.3 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 mm
Diametro esterno	6.5 mm ± 0.2 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		

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