

HDC XX6A02 MMSM12X-0100

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

www.weidmueller.com

**Compatto**

I moduli per bus a due poli ospitano inserti dati Megabit e Gigabit e consentono la trasmissione di due linee in un unico modulo. È estremamente versatile, adatto per cavi per installazioni ferroviarie, cavi industriali, applicazioni con catene portacavi, Profibus e connettori dati per l'assemblaggio sul campo.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2503770100
Tipo	HDC XX6A02 MMSM12X-0100
GTIN (EAN)	4050118522815
CPZ	1 Pieza

HDC XX6A02 MMSM12X-0100

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	75.68 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	1 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	Maschio	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	Maschio, diritto, M12X	Versione lato modulo	Maschio

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	1 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		