

HDC XX6A01 MMSM12X-0500

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	2451130500
Tipo	HDC XX6A01 MMSM12X-0500
GTIN (EAN)	4050118508086
CPZ	1 Pieza

HDC XX6A01 MMSM12X-0500

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 465.62 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	5 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 100
Tipo	Maschio	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	Maschio, diritto, M12X	Versione lato modulo	Maschio

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	5 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		