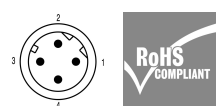


HDC XX5E02 MFSM12D-0100

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	2503700100
Tipo	HDC XX5E02 MFSM12D-0100
GTIN (EAN)	4050118523652
CPZ	1 Pieza

HDC XX5E02 MFSM12D-0100

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	91.52 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	4	Lunghezza del cavo	1 m
Codifica	Codificato D	Superficie dei contatti	Au (oro)
Velocità di trasmissione	100 MBit/s	Resistenza d'isolamento	$\geq 108 \Omega$
Categoria	Cat. 5e	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 A	Cicli di inserimento	\u2226 100
Grado di lordura	2	Versione lato opposto	Femmina, diritto, M12D
Versione lato modulo	Maschio		

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	1 m						
Colore della guaina	blu						
Schermato	Sì						
Alogenici	Sì, No						
Materiale della guaina	Radox EM 104						
Codifica a colori	bianco, giallo, blu, arancione						
Diametro esterno	<table><tr><td>Diametro</td><td>7.25 mm</td></tr><tr><td>Segni</td><td>\pm</td></tr><tr><td>Tolleranza</td><td>0.3 mm</td></tr></table>	Diametro	7.25 mm	Segni	\pm	Tolleranza	0.3 mm
Diametro	7.25 mm						
Segni	\pm						
Tolleranza	0.3 mm						
Diametro esterno	7.25 mm \pm 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		