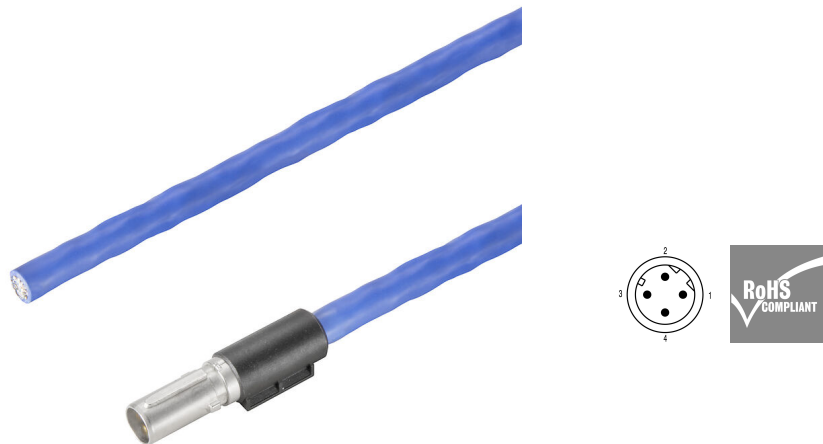


HDC XX5E02 MOXXXXX-0050

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	2003900050
Tipo	HDC XX5E02 MOXXXXX-0050
GTIN (EAN)	4050118523096
CPZ	1 Pieza

HDC XX5E02 MOXXXXX-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	-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	0.5 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	\u2265 100
Tipo	Maschio	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	aperto	Versione lato modulo	Maschio

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	0.5 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>±</td></tr><tr><td>Tolleranza</td><td>0.3 mm</td></tr></table>	Diametro	7.25 mm	Segni	±	Tolleranza	0.3 mm
Diametro	7.25 mm						
Segni	±						
Tolleranza	0.3 mm						
Diametro esterno	7.25 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		

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4