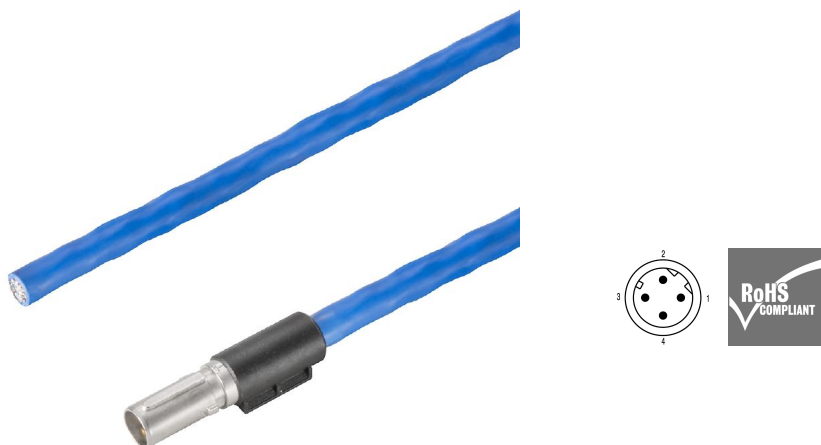


HDC XX5E02 MOXXXXX-7000

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	2003907000
Tipo	HDC XX5E02 MOXXXXX-7000
GTIN (EAN)	4050118523232
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX5E02 MOXXXXX-7000

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	70 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	70 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 border="1"> <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 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-07
ECLASS 11.0	27-06-03-07	ECLASS 12.0	27-06-03-07
ECLASS 13.0	27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

HDC XX5E02 MOXXXXX-7000

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

Disegni

www.weidmueller.com

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4