

HDC XX6A02 MOXXXXX-1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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

Versione	
N. d'ordine	2003831000
Tipo	HDC XX6A02 MOXXXXX-1000
GTIN (EAN)	4050118522440
CPZ	1 Pezzo

HDC XX6A02 MOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	0,001 g
------------	---------

Temperature

Valori limite di temperatura	-30 °C ... 90 °C
------------------------------	------------------

Dati generali

Categoria	Cat. 6A	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Codificato X	Corrente nominale	0,5 A
Grado di lordura	2	Lunghezza del cavo	10 m
Numero di poli	8	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Superficie dei contatti	Au (oro)	Tensione nominale	50 V
Tipo	Maschio	Velocità di trasmissione	10 Gbps, 10 Gbit/s
Versione lato modulo	Maschio	Versione lato opposto	aperto

Dati tecnici del cavo

Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-1		
Codifica a colori	bianco / arancione, arancione, bianco / verde, verde, bianco / marrone, marrone, bianco / blu, blu		
Colore della guaina	verde		
Diametro esterno	6.4 mm ± 0.3		
Diametro esterno	Diametro	6,4 mm	
	Segni	±	
	Tolleranza	0,3	
Isolamento	PE, schiumato		
Lunghezza del cavo	10 m		
Materiale della guaina	PUR		
Schermato	Sì		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 19 settembre 2024 8.53.44 CEST