

HDC XX6A02 MFSXXXX-0500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

N. d'ordine	2503800500
Tipo	HDC XX6A02 MFSXXXX-0500
GTIN (EAN)	4050118522556
CPZ	1 Pieza



HDC XX6A02 MFSXXXX-0500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	
Omo	na	710	nı

ROHS	Conforme
Dimensioni e pesi	

Temperature

Peso netto

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

Conformità ambientale del prodotto

270 g

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	≥ 108 Ω
Categoria	Cat. 6A	Tensione nominale	50 V
Corrente nominale	0.5 A	Cicli di inserimento	≥ 100
Tipo	Maschio	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	Femmina, diritto	Versione lato modulo	Maschio

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	5 m	
Colore della guaina	verde	
Schermato	Sì	
Alogeni	Esente da alogeni a norma IE	C 60754-1
Isolamento	PE, schiumato	
Materiale della guaina	PUR	
Codifica a colori	bianco / arancione, arancione	e, bianco / verde, verde, bianco / marrone, marrone, bianco / blu, blu
Diametro esterno	Diametro	6.4 mm
	Segni	±
	Tolleranza	0.3
Diametro esterno	6.4 mm ± 0.3	

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		

Versione catalogo / Disegni