### **HDC XX5E01 FFSM12D-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	2503540500	
Tipo	HDC XX5E01 FFSM12D-0500	
GTIN (EAN)	4050118522129	
CPZ	1 Pieza	



# **HDC XX5E01 FFSM12D-0500**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			-	-
Om	olo	qa	ZIO	nı

ROHS

Dimensioni e pesi			
Diametro	6.5 mm	Peso netto	0 g

#### **Temperature**

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

Conforme

#### 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	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	≥ 100
Tipo	Femmina	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	Femmina, M12D	Versione lato modulo	Femmina

#### Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	5 m		
Colore della guaina	verde		
Schermato	Sì		
Alogeni	No, esente da alogeni		
Isolamento	PE		
Materiale della guaina	PUR		
Codifica a colori	bianco, giallo, blu, arancione		
Diametro esterno	Diametro	6.5 mm	
	Segni	±	
	Tolleranza	0.2	
Diametro esterno	6.5 mm ± 0.2		

## 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