HDC XX5E02 FFSM12D-0300



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	2503810300
Tipo	HDC XX5E02 FFSM12D-0300
GTIN (EAN)	4050118523621
CPZ	1 Pieza



HDC XX5E02 FFSM12D-0300



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	
Omo	เดตลว	non	

ROHS	Conforme	
Dimensioni e pesi		
Peso netto	0 g	
	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

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	3 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
Grado di Iordura	2	Versione lato opposto	Femmina, diritto, M12D
Versione lato modulo	Femmina		

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	3 m		
Colore della guaina	blu		
Schermato	Sì		
Alogeni	Sì, No		
Materiale della guaina	Radox EM 104		
Codifica a colori	bianco, giallo, blu, arancione		
Diametro esterno	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		

Versione catalogo / Disegni