HDC XX5E01 FOXXXXX-0800



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

2003920800
HDC XX5E01 FOXXXXX-0800
4050118521733
1 Pieza
In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
2025-09-30T00:00:00+02:00



HDC XX5E01 FOXXXXX-0800



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

\mathbf{a}	m	\sim	_	_	_	_	:~	-	
			ш		~	_		11	ш

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	8 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	aperto	Versione lato modulo	Femmina

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	8 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