HDC XX6A01 FOXXXXX-1200



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

N. d'ordine	2003851200
Tipo	HDC XX6A01 FOXXXXX-1200
GTIN (EAN)	4050118577099
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-09-30T00:00:00+02:00



HDC XX6A01 FOXXXXX-1200



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Peso netto	1200 g				
Temperature					
Valori limite di temperatura	-40 °C 90 °C				
Conformità ambientale del pr	odotto		'		
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					
N. P. P.	0		10		
Numero di poli	8	Lunghezza del cavo	12 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	\u2265 100		
Grado di lordura	2	Versione lato opposto	aperto		
Versione lato modulo	Femmina		,		
Dati tecnici del cavo					
Lunghama dal acua	12 m	Calava dalla musina	blu		
Lunghezza del cavo	No	Colore della guaina	Radox EM 104		
Alogeni	INO	Materiale della guaina	Radox EIVI 104		
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		
			27-06-03-07		
	27-06-03-08	FCLASS 10.0			
ECLASS 9.1	27-06-03-08 27-06-03-07	ECLASS 10.0 FCLASS 12.0			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-08 27-06-03-07 27-06-03-07	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-07 27-06-03-07 27-06-03-07		