HDC XX5E01 FOXXXXX-0250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Compact

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

Référence	2003920250
Туре	HDC XX5E01 FOXXXXX-0250
GTIN (EAN)	4050118557817
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC XX5E01 FOXXXXX-0250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Dimensions et polas				
Diamètre	6.5 mm	Poids net	167.5 g	
Températures			,	
Température limite	-30 °C 90 °C			
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforms avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemption 6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5			
Caractéristiques générales				
			'	
Nombre de pôles	4	Longueur du câble	2.5 m	
Codage	Codage D	Surface du contact	Au (Or)	
Vitesse de transmission	100 MBit/s	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω	
Catégorie	Cat. 5e	Tension nominale	250 V	
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100	
Туре	Femelle	Degré de pollution	2	
Version côté opposé	ouvert	Version côté module	Femelle	
Classifications				
ETIM C O	FC002F00	ETIM 7.0	50002500	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002599 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			
Caractéristiques techniques	s du câble		<u> </u>	
Longueur du câble	2.5 m	Couleur de la gaine	vert	
Blindé	Oui	Halogène	sans halogène	
Isolation	PE	Matériau de la gaine	PUR	
iooid iioii		material de la game	1011	

Niveau du catalogue / Dessins