HDC XX5E01 FOXXXXX-0500



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	2003920500
Туре	HDC XX5E01 FOXXXXX-0500
GTIN (EAN)	4050118521702
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC XX5E01 FOXXXXX-0500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
			-
Diamètre	6.5 mm	Poids net	0 g
Températures			
Température limite	-30 °C 90 °C		
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5		
Caractéristiques générales			
Caracteristiques generales			
Nombre de pôles	4	Longueur du câble	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 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		
Caractéristiques techniques	s du câble		
Longueur du câble	5 m		
Couleur de la gaine	vert		
Blindé	Oui		
Halogène	Non, sans halogène		
Isolation	PE		
Matériau de la gaine	PUR		
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange		
Diamètre extérieur	Diamètre	6.5 mm	
	Signes	±	
	Tolóropoo	0.2	

Diamètre extérieur

Niveau du catalogue / Dessins

Tolérance

 $6.5 \text{ mm} \pm 0.2$

0.2