HDC XX5E02 FOXXXXX-7000



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	2003937000
Туре	HDC XX5E02 FOXXXXX-7000
GTIN (EAN)	4050118523089
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-09-30T00:00:00+02:00

Niveau du catalogue / Dessins

HDC XX5E02 FOXXXXX-7000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_		-				
Α	a	ré	m	e	n	ts

Dimensions et poids	, , ,		
ROHS	Conforme		

Poids net	0 g	

Températures

Température limite	-40 °C 90 °	С
. oporataro ininto		_

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Longueur du câble	70 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	\u2265 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 du câble

Longueur du câble	70 m		
Couleur de la gaine	bleu		
Blindé	Oui		
Halogène	Oui, Non		
Matériau de la gaine	Radox EM 104		
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange		
Diamètre extérieur	Diamètre	7.25 mm	
	Signes	±	
	Tolérance	0.3	
Diamètre extérieur	$7.25 \text{ mm} \pm 0.3$		

Niveau du catalogue / Dessins