HDC XX6A02 FOXXXXX-1800



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	2003861800
Туре	HDC XX6A02 FOXXXXX-1800
GTIN (EAN)	4050118522310
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 XX6A02 FOXXXXX-1800



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	q	ré	m	е	n	ts

ROHS	Conforme
Dimensions et poids	
Poids net	0 g

Températures

Température limite	-30 °C 90 °C	

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	8	Longueur du câble	18 m
Codage	Codage X	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	10 Gbit/s, 10 Gbit/s	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Catégorie	Cat. 6A	Tension nominale	50 V
Courant nominal	0.5 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 du câble

18 m		
vert		
Oui		
Sans halogène, selon CEI 60754-1		
PE, expansé		
PUR		
blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu		
Diamètre	6.4 mm	
Signes	±	
Tolérance	0.3 mm	
$6.4~\mathrm{mm}\pm0.3~\mathrm{mm}$		
	vert Oui Sans halogène, selon CEI 607 PE, expansé PUR blanc / orange, Orange, blanc Diamètre Signes Tolérance	

Niveau du catalogue / Dessins