HDC XX6A01 MOXXXXX-0050



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	2003820050
Туре	HDC XX6A01 MOXXXXX-0050
GTIN (EAN)	4050118521801
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

HDC XX6A01 MOXXXXX-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

0 g

Δ	ar	éı	n	er	nts
_	ч.	·	••	v.	

ROHS	Conforme
Dimensions et poids	

Températures

Poids net

Température limite	-40 °C 90 °C	

Conformité environnementale 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

Nombre de pôles	8	Longueur du câble	0.5 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	\u2265 100
Туре	Mâle	Degré de pollution	2
Version côté opposé	ouvert	Version côté module	Mâle

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	0.5 m		
Couleur de la gaine	bleu		
Blindé	Oui		
Halogène	Non		
Isolation	expansé		
Matériau de la gaine	Radox EM 104		
Codage couleur	blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu		
Diamètre extérieur	Diamètre	8.1 mm	
	Signes	±	
	Tolérance	0.5	
Diamètre extérieur	$8.1 \text{ mm} \pm 0.5$		

Niveau du catalogue / Dessins