

HDC XX6A02 MOXXXXX-4000

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

Version	
Référence	2003834000
Type	HDC XX6A02 MOXXXXX-4000
GTIN (EAN)	4050118522488
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX6A02 MOXXXXX-4000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,001 g

Températures

Température limite -30 °C ... 90 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 6A	Codage	X
Courant nominal	0,5 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	40 m
Nombre de pôles	8	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	50 V	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
Version côté opposé	ouvert	Vitesse de transmission	10 Gbit/s, 10 Gbit/s

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques du câble

Blindé	Oui						
Codage couleur	blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu						
Couleur de la gaine	vert						
Diamètre extérieur	6,4 mm ± 0,3						
Diamètre extérieur	<table border="1"> <tr> <td>Diamètre</td> <td>6,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Signes</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	Diamètre	6,4 mm	Signes	±	Tolérance	0,3
Diamètre	6,4 mm						
Signes	±						
Tolérance	0,3						
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-1						
Isolation	PE, expansé						
Longueur du câble	40 m						
Matériau de la gaine	PUR						

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)