

HDC XX6A01 MOXXXXX-0300

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	2003820300
Type	HDC XX6A01 MOXXXXX-0300
GTIN (EAN)	4050118521825
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX6A01 MOXXXXX-0300**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 -40 °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	Degré de pollution	2
Longueur du câble	3 m	Nombre de pôles	8
Surface du contact	Au (Or)	Tension nominale	50 V
Tenue d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$	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	bleu						
Diamètre extérieur	8,1 mm \pm 0,5						
Diamètre extérieur	<table border="1"> <tr> <td>Diamètre</td> <td>8,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Signes</td> <td>\pm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	Diamètre	8,1 mm	Signes	\pm	Tolérance	0,5
Diamètre	8,1 mm						
Signes	\pm						
Tolérance	0,5						
Halogène	Non						
Isolation	expansé						
Longueur du câble	3 m						
Matériau de la gaine	Radox EM 104						

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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