

**HDC XX6A01 MMSXXXX-0400****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	2659970400
Type	<a href="#">HDC XX6A01 MMSXXXX-0400</a>
GTIN (EAN)	4050118673661
Qté.	1 Pièce

**HDC XX6A01 MMSXXXX-0400**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	0 g
-----------	-----

**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	4 m
Codage	Codage X	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	10 Gbit/s, 10 Gbit/s	Résistance d'isolation	$\geq 108 \Omega$
Catégorie	Cat. 6A	Tension nominale	50 V
Courant nominal	0.5 A	Cycles d'enfichage	\u2226 100
Type	Mâle	Degré de pollution	2
Version côté opposé	Mâle	Version côté module	Mâle

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

**Caractéristiques techniques du câble**

Longueur du câble	4 m	
Couleur de la gaine	bleu	
Halogène	Non	
Isolation	expansé	
Matériau de la gaine	Radox EM 104	
Diamètre extérieur	Diamètre	8.1 mm
	Signes	$\pm$
	Tolérance	0.5 mm
Diamètre extérieur	8.1 mm $\pm$ 0.5 mm	