

**HDC XX6A01 MFSXXX-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**

Version	Utilisation des données
Référence	<a href="#">2453541800</a>
Type	HDC XX6A01 MFSXXX-1800
GTIN (EAN)	4050118467628
Qté.	1 pièce(s)

## HDC XX6A01 MFSXXX-1800

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,01 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 90 °C

## Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 6A	Codage	Codage X
Courant nominal	0,5 A	Cycles d'enfichage	\u2265 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	18 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	Femelle, droit	Vitesse de transmission	10 Gbit/s, 10 Gbit/s

## Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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

## 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"> <tbody> <tr> <td>Diamètre</td> <td>8,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Signes</td> <td><math>\pm</math></td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </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	18 m						
Matériau de la gaine	Radox EM 104						

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**HDC XX6A01 MFSXXX-1800**

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

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

**Dessins**

M12	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Green	4	
	5	White, Brown	5	
	6	Brown	6	
	7	White, Blue	7	
	8	Blue	8	