

## HDC XX6A01 FOXXXXX-0800

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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

Version	
Référence	<a href="#">2003850800</a>
Type	HDC XX6A01 FOXXXXX-0800
GTIN (EAN)	4050118522013
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:51:35 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC XX6A01 FOXXXXX-0800

**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	8 m	Nombre de pôles	8
Surface du contact	Au (Or)	Tension nominale	50 V
Tenue d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$	Type	Femelle
Version côté module	Femelle	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><math>\pm</math></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	8 m						
Matériau de la gaine	Radox EM 104						

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

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