

### HDC XX6A02 FOXXXXX-3000

**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	2003863000
Type	<a href="#">HDC XX6A02 FOXXXXX-3000</a>
GTIN (EAN)	4050118705249
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-09-30T00:00:00+02:00

## HDC XX6A02 FOXXXXX-3000

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Poids net	1451 g
-----------	--------

### Températures

Température limite	-30 °C ... 90 °C
--------------------	------------------

### 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	30 m
Codage	Codage X	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	10 Gbit/s	Catégorie	Cat. 6A
Tension nominale	50 V	Courant nominal	0.5 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Type	Femelle
Degré de pollution	2	Version côté opposé	ouvert
Version côté module	Femelle		

### Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

### Caractéristiques techniques du câble

Longueur du câble	30 m	
Couleur de la gaine	vert	
Blindé	Oui	
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-1	
Isolation	PE	
Matériau de la gaine	PUR	
Codage couleur	blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu	
Diamètre extérieur	Diamètre Signes Tolérance	6.4 mm ± 0.3 mm
Diamètre extérieur	6.4 mm ± 0.3 mm	