

**HDC XX6A02 FOXXXXX-0700****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="#">2003860700</a>
Type	HDC XX6A02 FOXXXXX-0700
GTIN (EAN)	4050118522273
Qté.	1 pièce(s)

## HDC XX6A02 FOXXXXX-0700

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,001 g

## Températures

Température limite -30 °C ... 90 °C

## Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 6A	Codage	Codage X
Courant nominal	0,5 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	7 m
Nombre de pôles	8	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	50 V	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
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	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
ECLASS 14.0	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	vert						
Diamètre extérieur	<table><tr><td>Diamètre</td><td>6,4 mm</td></tr><tr><td>Signes</td><td>±</td></tr><tr><td>Tolérance</td><td>0,3</td></tr></table>	Diamètre	6,4 mm	Signes	±	Tolérance	0,3
Diamètre	6,4 mm						
Signes	±						
Tolérance	0,3						
Diamètre extérieur	6,4 mm ± 0,3						
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-1						
Isolation	PE, expansé						
Longueur du câble	7 m						
Matériau de la gaine	PUR						

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

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

Date de création 28 août 2024 17:52:23 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées