

## HDC XX6A02 MOXXXXX-0300

**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="#">2003830300</a>
Type	HDC XX6A02 MOXXXXX-0300
GTIN (EAN)	4050118522389
Qté.	1 pièce(s)

## HDC XX6A02 MOXXXXX-0300

**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 -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	3 m
Nombre de pôles	8	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	50 V	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
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

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