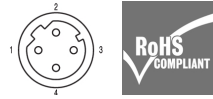


## HDC XX5E02 FOXXXXX-2000

**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="#">2003932000</a>
Type	HDC XX5E02 FOXXXXX-2000
GTIN (EAN)	4050 118523065
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:50:55 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC XX5E02 FOXXXXX-2000

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. 5e	Codage	D
Courant nominal	4 A	Degré de pollution	2
Longueur du câble	20 m	Nombre de pôles	4
Surface du contact	Au (Or)	Tension nominale	250 V
Tenue d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$	Type	Femelle
Version côté module	Femelle	Version côté opposé	ouvert
Vitesse de transmission	100 MBit/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, jaune, bleu, Orange	
Couleur de la gaine	bleu	
Diamètre extérieur	7.25 mm $\pm$ 0.3	
Diamètre extérieur	Diamètre	7,25 mm
	Signes	$\pm$
	Tolérance	0,3
Halogène	Oui, Non	
Longueur du câble	20 m	
Matériau de la gaine	Radox EM 104	

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

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