

### HDC XX5E01 FOXXXXX-0120

**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	2003920120
Type	<a href="#">HDC XX5E01 FOXXXXX-0120</a>
GTIN (EAN)	4050118583106
Oté.	1 Pièce

## HDC XX5E01 FOXXXXX-0120

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

Diamètre	6.5 mm	Poids net	1 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	4	Longueur du câble	1.2 m
Codage	Codage D	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	100 MBit/s	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Catégorie	Cat. 5e	Tension nominale	250 V
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Type	Femelle	Degré de pollution	2
Version côté opposé	ouvert	Version côté module	Femelle

### Classifications

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

### Caractéristiques techniques du câble

Longueur du câble	1.2 m	Couleur de la gaine	vert
Blindé	Oui	Halogène	sans halogène
Isolation	PE	Matériau de la gaine	PUR