

## **HDC XX5E01 FFSM12D-0150**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>2503540150</u>
Туре	HDC XX5E01 FFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118522105
Qté.	1 pièce(s)

**Dimensions et poids** 



## **HDC XX5E01 FFSM12D-0150**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Diamètre	6,5 mm	Poids net	0,001 g
Températures			
Température limite	-30 °C 90 °C		
Conformité environner	nentale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7l
Caractéristiques génér	ales		
Catégorie	Cat. 5e	Codage	D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	1,5 m
Nombre de pôles	4	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Туре	Femelle	Version côté module	Femelle
Version côté opposé	Femelle, M12D	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	vert		
Diamètre extérieur	Diamètre	6,5 mm	
	Signes	<u>±</u>	
	Tolérance	0,2	
Diamètre extérieur	6.5 mm ± 0.2		
Halogène	Non, sans halogène		
Isolation	PE		
Longueur du câble	1,5 m		
Matériau de la gaine	PUR		

## **Agréments**

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format