### **HDC XX6A01 FFSM12X-0100**



### 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

Référence	2503550100
Туре	HDC XX6A01 FFSM12X-0100
GTIN (EAN)	4050118520996
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **HDC XX6A01 FFSM12X-0100**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

_	,	_
Αg	rem	ients

Dimensions et poids	Comornic	
ROHS	Conforme	

Poids net 0 g

### **Températures**

Température limite -40 °C ... 90 °C

### Conformité environnementale du produit

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

### Caractéristiques générales

8	Longueur du câble	1 m
Codage X	Surface du contact	Au (Or)
10 Gbit/s, 10 Gbit/s	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Cat. 6A	Tension nominale	50 V
0.5 A	Cycles d'enfichage	100
2	Version côté opposé	Femelle, droit, M12X
Femelle		
	10 Gbit/s, 10 Gbit/s Cat. 6A 0.5 A 2	Codage X Surface du contact Résistance d'isolation Cat. 6A Tension nominale O.5 A Cycles d'enfichage Version côté opposé

### Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

### Caractéristiques techniques du câble

Longueur du câble	1 m		
Couleur de la gaine	bleu		
Blindé	Oui		
Halogène	Non		
Isolation	expansé		
Matériau de la gaine	Radox EM 104		
Codage couleur	blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu		
Diamètre extérieur	Diamètre	8.1 mm	
	Signes	±	
	Tolérance	0.5 mm	
Diamètre extérieur	8.1 mm $\pm$ 0.5 mm		

Niveau du catalogue / Dessins