# **HDC XX5E02 FFSM12D-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	2503810100
Туре	HDC XX5E02 FFSM12D-0100
GTIN (EAN)	4050118523607
Qté.	1 Pièce

# **HDC XX5E02 FFSM12D-0100**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

0 g

Α	aı	réi	m	e	n	ts

ROHS	Conforme
Dimensions et poids	

# Températures

Poids net

Température limite	-40 °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 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
Degré de pollution	2	Version côté opposé	Femelle, droit, M12D
Version côté module	Femelle		

### 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	Oui, Non		
Matériau de la gaine	Radox EM 104		
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange		
Diamètre extérieur	Diamètre	7.25 mm	
	Signes	±	
	Tolérance	0.3 mm	
Diamètre extérieur	7.25 mm $\pm$ 0.3 mm		

Niveau du catalogue / Dessins