

HDC XX5E01 FFSM12D-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2503540100
Type	HDC XX5E01 FFSM12D-0100
GTIN (EAN)	4050118522099
Oté.	1 Pièce

HDC XX5E01 FFSM12D-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Diamètre	6.5 mm	Poids net	81.84 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 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	Femelle, M12D	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 m	
Couleur de la gaine	vert	
Blindé	Oui	
Halogène	Non, sans halogène	
Isolation	PE	
Matériau de la gaine	PUR	
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange	
Diamètre extérieur	Diamètre Signes Tolérance	6.5 mm ± 0.2
Diamètre extérieur	6.5 mm ± 0.2	