

**HDC XX5E01 FFSM12D-0300****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	2503540300
Type	<a href="#">HDC XX5E01 FFSM12D-0300</a>
GTIN (EAN)	4050118522112
Oté.	1 Pièce

**HDC XX5E01 FFSM12D-0300**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Diamètre	6.5 mm	Poids net	0 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	3 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	3 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	