

HDC XX5E02 FFSM12D-0050

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	2503810050
Type	HDC XX5E02 FFSM12D-0050
GTIN (EAN)	4050118523591
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E02 FFSM12D-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,001 g
-----------	---------

Températures

Température limite	-40 °C ... 90 °C
--------------------	------------------

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enchâssage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	0,5 m
Nombre de pôles	4	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Version côté module	Femelle	Version côté opposé	Femelle, droit, M12D
Vitesse de transmission	100 MBit/s		

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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

Caractéristiques techniques du câble

Blindé	Oui	
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange	
Couleur de la gaine	bleu	
Diamètre extérieur	7.25 mm ± 0.3	
Diamètre extérieur	Diamètre	7,25 mm
	Signes	±
	Tolérance	0,3
Halogène	Oui, Non	
Longueur du câble	0,5 m	
Matériau de la gaine	Radox EM 104	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--