

HDC XX5E01 MFSM12D-0150

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	Data use
Référence	2450450150
Type	HDC XX5E01 MFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118465259
Qté.	1 Pièce

HDC XX5E01 MFSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	0.01 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	1.5 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	Mâle	Degré de pollution	2
Version côté opposé	Femelle, droit, M12D	Version côté module	Mâle

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	1.5 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	6.5 mm
	Signes	±
	Tolérance	0.2 mm
Diamètre extérieur	6.5 mm ± 0.2 mm	

HDC XX5E01 MFSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

Dessins

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

