

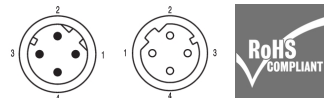
**HDC XX5E01 MFSM12D-0150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Utilisation des données
Référence	<a href="#">2450450150</a>
Type	HDC XX5E01 MFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118465259
Qté.	1 pièce(s)

## HDC XX5E01 MFSM12D-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,01 g

### Températures

Température limite -30 °C ... 90 °C

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe

### Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	1,5 m
Nombre de pôles	4	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
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	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

### Caractéristiques techniques du câble

Blindé	Oui						
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange						
Couleur de la gaine	vert						
Diamètre extérieur	<table border="1"> <tr> <td>Diamètre</td> <td>6,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Signes</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>0,2</td> </tr> </table>	Diamètre	6,5 mm	Signes	±	Tolérance	0,2
Diamètre	6,5 mm						
Signes	±						
Tolérance	0,2						
Diamètre extérieur	6,5 mm ± 0,2						
Halogène	Non, sans halogène						
Isolation	PE						
Longueur du câble	1,5 m						
Matériau de la gaine	PUR						

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**HDC XX5E01 MFSM12D-0150**

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

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

**Dessins**

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

