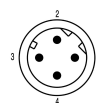
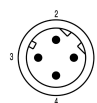


**HDC XX5E01 MMSM12D-0100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	2451110100
Type	<a href="#">HDC XX5E01 MMSM12D-0100</a>
GTIN (EAN)	4050118485660
Qté.	1 Pièce

## HDC XX5E01 MMSM12D-0100

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	83.6 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	Mâle	Degré de pollution	2
Version côté opposé	Mâle, 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 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		

## Dessins

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