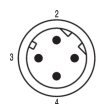


**HDC XX5E02 MMSXXX-0150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Version	
Référence	<a href="#">2659960150</a>
Type	HDC XX5E02 MMSXXX-0150
GTIN (EAN)	4050118673791
Qté.	1 pièce(s)

**HDC XX5E02 MMSXXXX-0150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	136 g
-----------	-------

**Caractéristiques générales**

Catégorie	Cat. 5e	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enchâssage	\u2265 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	$\geq 10^8 \Omega$
Version côté module	Mâle	Version côté opposé	Mâle, droit
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**

Couleur de la gaine	bleu	Halogène	Non
Longueur du câble	1,5 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**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>