

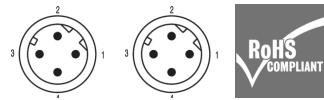
HDC XX5E02 MMSM12D-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	
Référence	2503750150
Type	HDC XX5E02 MMSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118523560
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E02 MMSM12D-0150

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

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	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	$\geq 10^8 \Omega$	Type	Mâle
Version côté module	Mâle	Version côté opposé	Mâle, 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	bleu	
Diamètre extérieur	Diamètre	7,25 mm
	Signes	\pm
	Tolérance	0,3
Diamètre extérieur	7.25 mm \pm 0.3	
Halogène	Oui, Non	
Longueur du câble	1,5 m	
Matériau de la gaine	Radox EM 104	

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données**HDC XX5E02 MMSM12D-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
