

**HDC XX6A02 MMSM12X-0500****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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="#">2503770500</a>
Type	HDC XX6A02 MMSM12X-0500
GTIN (EAN)	4050118522846
Qté.	1 pièce(s)

**HDC XX6A02 MMSM12X-0500**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 0,001 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. 6A	Codage	X
Courant nominal	0,5 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	5 m
Nombre de pôles	8	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	50 V	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
Version côté opposé	Mâle, droit, M12X	Vitesse de transmission	10 Gbit/s, 10 Gbit/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 / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu	
Couleur de la gaine	vert	
Diamètre extérieur	6,4 mm ± 0,3	
Diamètre extérieur	Diamètre	6,4 mm
	Signes	±
	Tolérance	0,3
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-1	
Isolation	PE, expansé	
Longueur du câble	5 m	
Matériau de la gaine	PUR	

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)