

HDC XX6A02 MFSXXXX-0100

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	<u>2503800100</u>
Туре	HDC XX6A02 MFSXXXX-0100
GTIN (EAN)	4050118522518
Qté.	1 pièce(s)



HDC XX6A02 MFSXXXX-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D :	-	-	
I)ıma	ensions	et	noids

Poids net	0,001 g

Températures

Température limite	-30 °C 90 °C

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 6A	Codage	Codage X
Courant nominal	0,5 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	1 m
Nombre de pôles	8	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	50 V	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Туре	Mâle	Version côté module	Mâle
Version côté opposé	Femelle, droit	Vitesse de transmission	10 Gbit/s, 10 Gbit/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

Blindé	Oui	
Codage couleur	blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu	
Couleur de la gaine	vert	
Diamètre extérieur	Diamètre	6,4 mm
	Signes	±
	Tolérance	0,3
Diamètre extérieur	$6.4 \text{ mm} \pm 0.3$	
Halogène	Sans halogène, selon CEI 6075	54-1
Isolation	PE, expansé	
Longueur du câble	1 m	
Matériau de la gaine	PUR	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	