

HDC XX6A01 MMSXXXX-0115**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	2659970115
Type	HDC XX6A01 MMSXXXX-0115
GTIN (EAN)	4050118682236
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX6A01 MMSXXXX-0115

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	125 g
-----------	-------

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 6A	Codage	Codage X
Courant nominal	0,5 A	Cycles d'enchâssage	\u2265 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	1,15 m
Nombre de pôles	8	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	50 V	Tenue d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
Version côté opposé	Mâle	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

Couleur de la gaine	bleu		
Diamètre extérieur	8.1 mm ± 0.5		
Diamètre extérieur	Diamètre	8,1 mm	
	Signes	±	
	Tolérance	0,5	
Halogène	Non		
Isolation	expansé		
Longueur du câble	1,15 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	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format