

HDC XX6A01 FOXXXXX-1800

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	2003851800
Type	HDC XX6A01 FOXXXXX-1800
GTIN (EAN)	4050118522044
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX6A01 FOXXXXX-1800

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
--------------------	------------------

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	18 m
Nombre de pôles	8	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	50 V	Tenue d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Type	Femelle	Version côté module	Femelle
Version côté opposé	ouvert	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	bleu						
Diamètre extérieur	<table><tr><td>Diamètre</td><td>8,1 mm</td></tr><tr><td>Signes</td><td>\pm</td></tr><tr><td>Tolérance</td><td>0,5</td></tr></table>	Diamètre	8,1 mm	Signes	\pm	Tolérance	0,5
Diamètre	8,1 mm						
Signes	\pm						
Tolérance	0,5						
Diamètre extérieur	8.1 mm \pm 0.5						
Halogène	Non						
Isolation	expansé						
Longueur du câble	18 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