

HDC XX6A02 MFSXXX-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Compact

Le module de bus à deux pôles accueille des supports de données mégabit et gigabit et permet la transmission de deux lignes au sein d'un seul module. Il est très polyvalent - adapté pour les câbles ferroviaires, les câbles industriels, les applications de chaînes porte-câbles, Profibus et les connecteurs de données d'assemblage de terrain.

Informations générales de commande

Référence	2503800050
Type	HDC XX6A02 MFSXXX-0050
GTIN (EAN)	4050118522501
Qté.	1 Pièce

HDC XX6A02 MFSXXX-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	48.4 g
-----------	--------

Températures

Température limite	-30 °C ... 90 °C
--------------------	------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Longueur du câble	0.5 m
Codage	Codage X	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	10 Gbit/s, 10 Gbit/s	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Catégorie	Cat. 6A	Tension nominale	50 V
Courant nominal	0.5 A	Cycles d'enfichage	≤ 100
Type	Mâle	Degré de pollution	2
Version côté opposé	Femelle, droit	Version côté module	Mâle

Classifications

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Caractéristiques techniques du câble

Longueur du câble	0.5 m	
Couleur de la gaine	vert	
Blindé	Oui	
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-1	
Isolation	PE, expansé	
Matériau de la gaine	PUR	
Codage couleur	blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu	
Diamètre extérieur	Diamètre	6.4 mm
	Signes	±
	Tolérance	0.3 mm
Diamètre extérieur	6.4 mm ± 0.3 mm	