

ModuPlug HDC XX5E01 MOXXXXX-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	HDC XX5E01 MOXXXXX-0100
Référence	<u>2003890100</u>
Version	Utilisation des données
GTIN (EAN)	4050118464481
Cdt.	1 pièce(s)



ModuPlug HDC XX5E01 MOXXXXX-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et	poids

Poids net	0,001 g

Températures

Température limite -30 °C ... 90 °C

Caractéristiques générales

Version côté module	Mâle	Version côté opposé	ouvert
Catégorie	Cat. 5e	Codage	D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	1 m
Nombre de pôles	4	Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Surface du contact	Au (Or)	Tension nominale	250 V
Туре	Mâle	Vitesse de transmission	100 Mbit/s

Caractéristiques techniques du câble

Dii al 4	0:	C1	blana iauna blan anana
Blindé	Oui	Codage couleur	blanc, jaune, bleu, orange
Couleur de la gaine	vert	Diamètre extérieur	6.5 ± 0.2
Halogène	Non	Isolation	PE
Longueur du câble	1 m	Matériau de la gaine	PUR
Section du conducteur	22 AWG		

Classifications

ETIM 6.0	EC000438	eClass 6.2	27-26-12-04
eClass 9.1	27-44-02-18		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques Connecteur rond enfichable conformément à CEI 61076-2-101

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue CAT 3 HDC 17/18 EN



ModuPlug HDC XX5E01 MOXXXXX-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

	M12
yellow	1
white	
orange	_
blue	— 3
Diue	1