

HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

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	2003890300
Type	HDC XX5E01 MOXXXXX-0300
GTIN (EAN)	4050118521542
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

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 -30 °C ... 90 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	3 m
Nombre de pôles	4	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
Version côté opposé	ouvert	Vitesse de transmission	100 MBit/s

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques du câble

Blindé	Oui	
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange	
Couleur de la gaine	vert	
Diamètre extérieur	6,5 mm ± 0,2	
Diamètre extérieur	Diamètre	6,5 mm
	Signes	±
	Tolérance	0,2
Halogène	Non, sans halogène	
Isolation	PE	
Longueur du câble	3 m	
Matériau de la gaine	PUR	

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données**HDC XX5E01 MOXXXXX-0300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins**

	M12
_____ yellow _____	1
_____ white _____	2
_____ orange _____	3
_____ blue _____	4
