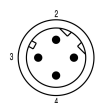
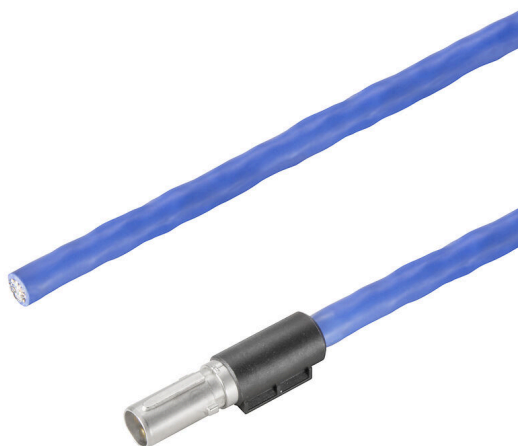


**HDC XX5E02 MOXXXXX-2000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Référence	2003902000
Type	<a href="#">HDC XX5E02 MOXXXXX-2000</a>
GTIN (EAN)	4050118523218
Qté.	1 Pièce

## HDC XX5E02 MOXXXXX-2000

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	1337.6 g
-----------	----------

## Températures

Température limite	-40 °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	4	Longueur du câble	20 m
Codage	Codage D	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	100 MBit/s	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Catégorie	Cat. 5e	Tension nominale	250 V
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 2265 100
Type	Mâle	Degré de pollution	2
Version côté opposé	ouvert	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	20 m	
Couleur de la gaine	bleu	
Blindé	Oui	
Halogène	Oui, Non	
Matériau de la gaine	Radox EM 104	
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange	
Diamètre extérieur	Diamètre	7.25 mm
	Signes	±
	Tolérance	0.3 mm
Diamètre extérieur	7.25 mm ± 0.3 mm	

## Drawings

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4