

HDC XX5E02 MFSXXXX-0100**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	2503790100
Type	HDC XX5E02 MFSXXXX-0100
GTIN (EAN)	4050118523256
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E02 MFSXXXX-0100

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 101,05 g

Températures

Température limite -40 °C ... 90 °C

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enchâssage	\u2265 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	1 m
Nombre de pôles	4	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Type	Mâle	Version côté module	Mâle
Version côté opposé	Femelle, droit	Vitesse de transmission	100 MBit/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, jaune, bleu, Orange	
Couleur de la gaine	bleu	
Diamètre extérieur	7.25 mm ± 0.3	
Diamètre extérieur	Diamètre	7,25 mm
	Signes	±
	Tolérance	0,3
Halogène	Oui, Non	
Longueur du câble	1 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

HDC XX5E02 MFSXXXX-0100

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

www.weidmueller.com

Dessins

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