

HDC XX5E01 MMSM12D-0050**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	2451110050
Type	HDC XX5E01 MMSM12D-0050
GTIN (EAN)	4050118521429
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E01 MMSM12D-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 61 g

Températures

Température limite -30 °C ... 90 °C

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enchâssage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	0,5 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	Mâle, droit, M12D	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	vert						
Diamètre extérieur	<table><tr><td>Diamètre</td><td>6,5 mm</td></tr><tr><td>Signes</td><td>±</td></tr><tr><td>Tolérance</td><td>0,2</td></tr></table>	Diamètre	6,5 mm	Signes	±	Tolérance	0,2
Diamètre	6,5 mm						
Signes	±						
Tolérance	0,2						
Diamètre extérieur	6.5 mm ± 0.2						
Halogène	Non, sans halogène						
Isolation	PE						
Longueur du câble	0,5 m						
Matériau de la gaine	PUR						

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

HDC XX5E01 MMSM12D-0050

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