

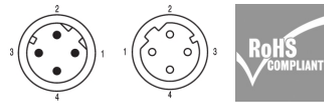
HDC XX5E01 MFSXXX-0800**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Utilisation des données
Référence	2453550800
Type	HDC XX5E01 MFSXXX-0800
GTIN (EAN)	4050118467451
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E01 MFSXXX-0800

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 521 g

Températures

Température limite -30 °C ... 90 °C

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	8 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	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	vert						
Diamètre extérieur	6.5 mm ± 0.2						
Diamètre extérieur	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </table>	Diamètre	6,5 mm	Signes	±	Tolérance	0,2
Diamètre	6,5 mm						
Signes	±						
Tolérance	0,2						
Halogène	Non, sans halogène						
Isolation	PE						
Longueur du câble	8 m						
Matériau de la gaine	PUR						

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

Fiche de données

HDC XX5E01 MFSXXXX-0800

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

