

HDC XX5E01 MMSRJ45-0500

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	2450490500
Type	HDC XX5E01 MMSRJ45-0500
GTIN (EAN)	4050118508123
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E01 MMSRJ45-0500

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	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, RJ45	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	<table border="1"> <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	5 m						
Matériau de la gaine	PUR						

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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