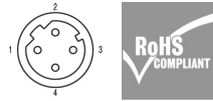


HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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	2503720150
Type	HDC XX5E02 FMSRJ45-0150
GTIN (EAN)	4050118523416
Qté.	1 pièce(s)

HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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 -40 °C ... 90 °C

Caractéristiques générales

Catégorie	Cat. 5e	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	\u2265 100
Degré de pollution	2	Longueur du câble	1,5 m
Nombre de pôles	4	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	$\geq 10^8 \Omega$
Version côté module	Femelle	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	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 \pm 0,3	
Diamètre extérieur	Diamètre	7,25 mm
	Signes	\pm
	Tolérance	0,3
Halogène	Oui, Non	
Longueur du câble	1,5 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

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données**HDC XX5E02 FMSRJ45-0150**

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

www.weidmueller.com

Dessins

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4