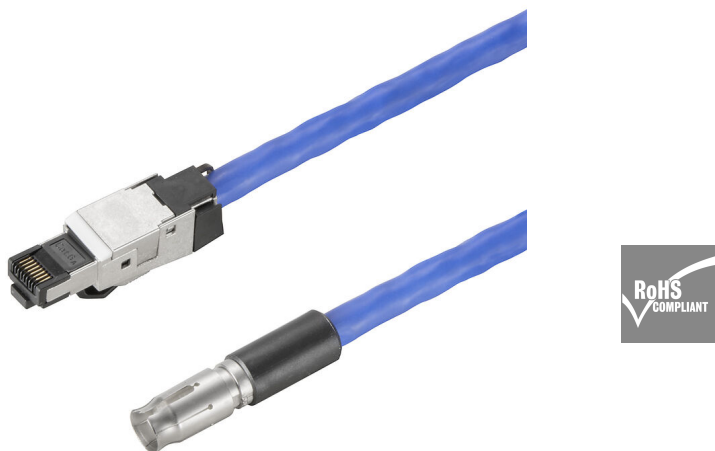


**HDC XX5E02 FMSRJ45-1000**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

Référence	2503721000
Type	<a href="#">HDC XX5E02 FMSRJ45-1000</a>
GTIN (EAN)	4050118767285
Oté.	1 Pièce

**HDC XX5E02 FMSRJ45-1000**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	716 g
-----------	-------

**Températures**

Température limite	-40 °C ... 90 °C
--------------------	------------------

**Conformité environnementale du produit**

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

**Caractéristiques générales**

Nombre de pôles	4	Longueur du câble	10 m
Codage	Codage D	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	100 MBit/s	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Catégorie	Cat. 5e	Tension nominale	250 V
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	\u2265 100
Degré de pollution	2	Version côté opposé	Mâle, droit, RJ45
Version côté module	Femelle		

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

**Caractéristiques techniques du câble**

Longueur du câble	10 m						
Couleur de la gaine	bleu						
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>						
Blindé	Oui						
Halogène	Non						
Matériau de la gaine	Radox EM 104						
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange						
Diamètre extérieur	<table border="1"> <tr> <td>Diamètre</td> <td>7.25 mm</td> </tr> <tr> <td>Signes</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>0.3 mm</td> </tr> </table>	Diamètre	7.25 mm	Signes	±	Tolérance	0.3 mm
Diamètre	7.25 mm						
Signes	±						
Tolérance	0.3 mm						
Diamètre extérieur	7.25 mm ± 0.3 mm						