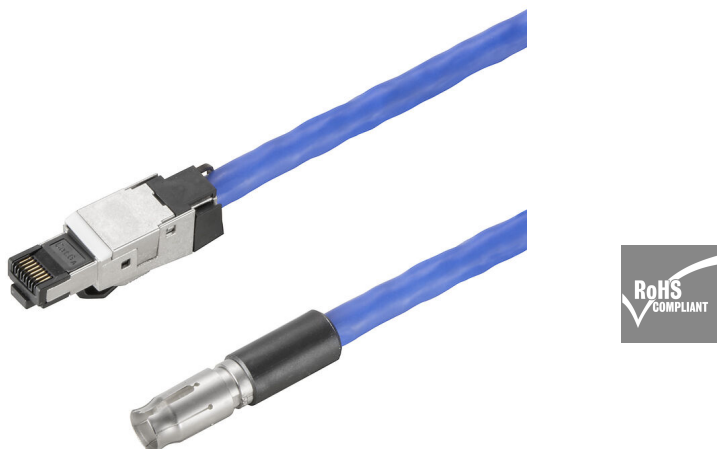


**HDC XX5E02 FMSRJ45-1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2503721000
Tipo	<a href="#">HDC XX5E02 FMSRJ45-1000</a>
GTIN (EAN)	4050118767285
CPZ	1 Pieza

**HDC XX5E02 FMSRJ45-1000**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	716 g
------------	-------

**Temperature**

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 90 °C
------------------------------	------------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

**Dati generali**

Numero di poli	4	Lunghezza del cavo	10 m
Codifica	Codificato D	Superficie dei contatti	Au (oro)
Velocità di trasmissione	100 MBit/s	Resistenza d'isolamento	≥ 108 Ω
Categoria	Cat. 5e	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 A	Cicli di inserimento	\u22265 100
Grado di lordura	2	Versione lato opposto	Maschio, diritto, RJ45
Versione lato modulo	Femmina		

**Dati tecnici del cavo**

Lunghezza del cavo	10 m						
Colore della guaina	blu						
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>						
Schermato	Sì						
Alogenici	No						
Materiale della guaina	Radox EM 104						
Codifica a colori	bianco, giallo, blu, arancione						
Diametro esterno	<table border="1"> <tr> <td>Diametro</td> <td>7.25 mm</td> </tr> <tr> <td>Segni</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolleranza</td> <td>0.3 mm</td> </tr> </table>	Diametro	7.25 mm	Segni	±	Tolleranza	0.3 mm
Diametro	7.25 mm						
Segni	±						
Tolleranza	0.3 mm						
Diametro esterno	7.25 mm ± 0.3 mm						

**Classificazioni**

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		