

## art. 17007, 17008, 17010, 17011, 17014, 17015

Connettori F "Short" a Crimpare in Ottone nichelato (NiTin) per cavo da 5, 6 e 7mm.

*Crimp "Short" F connectors in nickel-plated brass (NiTin) for 5, 6 and 7mm cable.*



**Installazione a crimpare, struttura in metallo con corpo a deformazione controllata. Versione con o-ring per uso in esterno. (vedere scheda tecnica)  
Consigliato l'installazione con la pinza art.1U801.**

*Crimp installation, metal structure with controlled deformation body.  
Version with o-ring for outdoor use. (see data sheet)  
Installation with tool art.1U801 is recommended.*

Descrizione	Description		Connettore F "Short" a crimpare Crimp "Short" F connector		
Articolo	Article		17007	17010	17014
Misura nominale del cavo	Rated cable size	mm	5	6	7
Impedenza	Impedance	Ohm	75		
Frequenza	Frequency range	MHz	0,3 - 3000		
Perdita di inserimento (Media)	Insertion Loss (Average)	dB	< 0,05		
Perdita di ritorno (Media)	Return Loss (Average)	dB	> 27		
Dimensioni	Dimensions	mm	Ø 12,3 x 18,85		
Peso	Weight	gr	5,00		
Temperatura Installazione	Installing Temperature	°C	-5 / +50		
Temperatura Operativa	Operative Temperature	°C	-40 / +70		
Meccanica	Body		Ottone Nichelato (NiTin) Nickel-plated brass (NiTin)		
Applicazione	Application		interno indoor		
Pezzi per confezione	Pieces (packaging)	n.	100		

Descrizione	Description		Connettore F "Short" a crimpare con O-ring Crimp "Short" F connector with O-Ring		
Articolo	Article		17008	17011	17015
Misura nominale del cavo	Rated cable size	mm	5	6	7
Impedenza	Impedance	Ohm	75		
Frequenza	Frequency range	MHz	0,3 - 3000		
Perdita di inserimento (Media)	Insertion Loss (Average)	dB	< 0,05		
Perdita di ritorno (Media)	Return Loss (Average)	dB	> 27		
Grado di Protezione	IP Grade	IP	X7		
Dimensioni	Dimensions	mm	Ø 12,3 x 18,85		
Peso	Weight	gr	5,10		
Temperatura Installazione	Installing Temperature	°C	-5 / +50		
Temperatura Operativa	Operative Temperature	°C	-40 / +70		
Meccanica	Body		Ottone Nichelato (NiTin) Nickel-plated brass (NiTin)		
Applicazione	Application		interno/esterno indoor/outdoor		
Pezzi per confezione	Pieces (packaging)	n.	100		



Grazie alla forma esagonale del corpo si ottimizzano le aderenze sul cavo (limitando le possibili infiltrazioni).  
Consigliato l'uso della pinza a crimpare art.1U801.

Thanks to the hexagonal shape of the body, grip on the cable is optimized (limiting possible infiltrations).  
The use of crimping tool art.1U801 is recommended.

