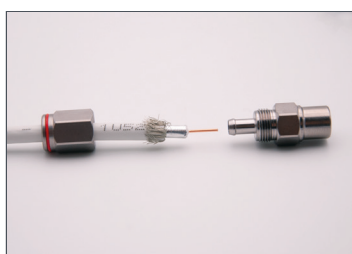


art. 17101, 17102, 17103, 17104, 17105, 17106, 17107

Connettori IEC rapidi in Ottone nichelato per cavo da 5 e 7mm.

Fast IEC connectors in nickel-plated brass for 5 and 7mm cable.



**Installazione rapida, struttura in metallo.
Modelli per 2 misure di cavo (5 o 7mm) in diverse
versioni: Maschio, Femmina, dritto o ad angolo.
(vedere la scheda tecnica per i dettagli)**

*Quick installation, metal frame.
Available for 2 cable sizes (5 or 7 mm) with different
versions: Male, Female, straight or angled.
(see datasheet for details)*

Descrizione	Description		Connettore IEC rapido Fast IEC connector			
Misura nominale del cavo	Rated cable size	mm	5			
Articolo	Article		17101	17102	17103	17104
Versione	Version		Maschio Male	Femmina Female	Maschio Male	Femmina Female
Tipo	Type		Dritto Straight		Angolo Angled	
Colore identificativo	Identification color		Rosso Red			
Impedenza	Impedance	Ohm	75			
Frequenza	Frequency range	MHz	0,3 - 2300			
Perdita di inserimento (Media)	Insertion Loss (Average)	dB	< 0,11			
Perdita di ritorno (Media)	Return Loss (Average)	dB	> 25			
Efficienza Schermatura	Shielding Efficiency	dB	> 95			
Dimensioni	Dimensions	mm	Ø 12,3 x 30,3	Ø 12,3 x 31,5	31,5x 12,3 x23	32 x 12,3 x 25
Peso	Weight	gr	14	15	18	19
Temperatura Installazione	Installing Temperature	°C	-5 / +50			
Temperatura Operativa	Operative Temperature	°C	-20 / +70			
Meccanica	Body		Ottone Nichelato Nickel-plated brass			
Applicazione	Application		interno indoor			
Pezzi per confezione	Pieces (packaging)	n.	50		25	

Descrizione	Description		Connettore IEC rapido Fast IEC connector		
Misura nominale del cavo	Rated cable size	mm	7		
Articolo	Article		17105	17106	17107
Versione	Version		Maschio Male	Femmina Female	Femmina Female
Tipo	Type		Dritto Straight		Angolo Angled
Colore identificativo	Identification color		Verde Green		
Impedenza	Impedance	Ohm	75		
Frequenza	Frequency range	MHz	0,3 - 2300		
Perdita di inserimento (Media)	Insertion Loss (Average)	dB	< 0,11		
Perdita di ritorno (Media)	Return Loss (Average)	dB	> 25		
Efficienza Schermatura	Shielding Efficiency	dB	> 95		
Dimensioni	Dimensions	mm	Ø 12,3 x 30,3	Ø 12,3 x 31,5	32 x 12 x 25
Peso	Weight	gr	13	14	18
Temperatura Installazione	Installing Temperature	°C	-5 / +50		
Temperatura Operativa	Operative Temperature	°C	-20 / +70		
Meccanica	Body		Ottone Nichelato Nickel-plated brass		
Applicazione	Application		interno indoor		
Pezzi per confezione	Pieces (packaging)	n.	50		25

