



Descrizione	Codice	Compatibilità cavi	Tipologia
Connettore BNC a compressione per cavo HD 4019	505033	HD 4019	A Compressione
Connettore BNC a compressione per cavo HD 8035	505034	HD 8035	A Compressione
Connettore BNC a compressione per cavo HD 14055	505035	HD 14055	A Compressione

Caratteristiche Tecniche:

Range di frequenza	0.3 - 3000 MHz		Return Loss (IEC 61169-1)	Insertion Loss Max.
Impedenza (Nom.)	75 Ω	0.3 - 500 MHz	-31 dB	-0,08 dB
Max Amp. applicabile (misurata)	2,5 A @10°C increase	500 - 860 MHz	-29 dB	-0,09 dB
(calcolata)	3,5 A @20°C increase	860 - 1000 MHz	-28 dB	-0,10 dB
Transferimento di Impedenza (CoMeT)	25 mΩ/m @ 5-30MHz			
	0,8 mΩ/item @ 5-30MHz			
Efficienza di schermatura (CoMeT)	>90 dB @ 30-1000MHz			
	>85 dB @ 1000-3000MHz			
Temperatura di utilizzo	-40° to + 85°C	Intermodulazione 3rd Order (@2x100mW)	IM3 -137 dBc	IP3-value +88 dBm
Composizione materiali (Corpo)	Brass CuZn39Pb3 / SWPA / Zinc / Cu	Isolamento dielettrico		
Composizione materiali (PIN)	Brass CuZn39Pb3 / BeCu	DC Test Voltage	1 KV	
Rivestimento Corpo	Nitin-6	Resistenza alla trazione	50 N	
Rivestimento PIN	Nitin-6 / Tin			
Isolamento	PE / POM			

All rights are reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the written consent of the copyright owner.

BETACAVI
COAXIAL AND SPECIAL CABLES MANUFACTURING

BETACAVI coaxial and special cables manufacturing