



CIMC 6



CIFC 6



Características técnicas conectores CIMC 6 y CIFC 6

	CIMC 6	CIFC 6
Código	9000020	9000021
Tipo de conector	Conector IEC 9,5 mm macho de compresión con alto apantallamiento para cable RG-6	Conector IEC 9,5 mm hembra de compresión con alto apantallamiento para cable RG-6
Rango de frecuencias	0,3-1000 MHz	0,3-1000 MHz
Impedancia	75 Ω	75 Ω
Corriente máx.	5A	5A
Apantallamiento	> 115 dB @ 1GHz	> 115 dB @ 1GHz
Pérdidas de retorno	5-42 MHz: -31.0 dB 42-70 MHz: -28.0 dB 70-300 MHz: -26.3 dB 300-600 MHz: -24.9 dB 600-862 MHz: -21.5 dB 862 MHz-1000 MHz: -20.0 dB	5-42 MHz: -31.2 dB 42-70 MHz: -29.1 dB 70-300 MHz: -26.2 dB 300-600 MHz: -25.7 dB 600-862 MHz: -21.8 dB 862 MHz-1000 MHz: -20.6 dB
Pérdidas de inserción máx.	5-42 MHz: <0.11 dB 42-70 MHz: <0.15 dB 70-300 MHz: <0.21 dB 300-600 MHz: <0.29 dB 600-862 MHz: <0.35 dB 862 MHz-1000 MHz: <0.40 dB	5-42 MHz: <0.11 dB 42-70 MHz: <0.15 dB 70-300 MHz: <0.21 dB 300-600 MHz: <0.29 dB 600-862 MHz: <0.35 dB 862 MHz-1000 MHz: <0.40 dB
Temperatura	Instalación: - 5° a + 50° C Funcionamiento: - 40°C a + 100° C Almacenamiento: - 40°C a + 100° C	Instalación: - 5° a + 50° C Funcionamiento: - 40°C a + 100° C Almacenamiento: - 40°C a + 100° C
Máx. resistencia a la tracción	250 N	250 N
Junta tórica	EPDM	EPDM
Conductor interno	Resistencia máx.@1 A DC: <1 mOhm	Resistencia máx.@1 A DC: <1 mOhm
Composición del material	Chasis: Latón CuZn 39Pb3 Conductor interno: Latón CuZn 39Pb3	Chasis: Latón CuZn 39Pb3 Conductor interno: Latón CuZn 39Pb3
Recubrimiento	Chasis: Nitin Conductor interno: Nitin	Chasis: Nickel Conductor interno: Nickel
Embalaje	25 / 900	25 / 900