



CIMC 6



CIFC 6



Spécifications techniques connecteurs CIMC 6 et CIFC 6

	CIMC 6	CIFC 6
Code	9000020	9000021
Type de connecteur	Connecteur IEC 9,5 mm mâle à compression avec un haut facteur de blindage pour câble 6,8mm	Connecteur IEC 9,5 mm femelle à compression avec un haut facteur de blindage pour câble 6,8mm
Plage de fréquences	0,3-1000 MHz	0,3-1000 MHz
Impédance	75 Ω	75 Ω
Courant maximale	5A	5A
Facteur de blindage	> 115 dB @ 1GHz	> 115 dB @ 1GHz
Pertes de retour	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
Pertes d'insertion max.	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
Temperature	Installation: - 5 °C ~ + 50 °C Fonctionnement: - 40 °C ~ + 100 °C Stockage: - 40 °C ~ + 100 °C	Installation: - 5 °C ~ + 50 °C Fonctionnement: - 40 °C ~ + 100 °C Stockage: - 40 °C ~ + 100 °C
Résistance à la traction Max.	250 N	250 N
Joint torique	EPDM	EPDM
Conducteur interne	Résistance Max.@1 A DC: <1 mOhm	Résistance Max.@1 A DC: <1 mOhm
Composition du matériau	Châssis: Laiton CuZn 39Pb3 Conducteur interne: Laiton CuZn 39Pb3	Châssis: Laiton CuZn 39Pb3 Conducteur interne: Laiton CuZn 39Pb3
Revêtements	Châssis: Nitin Conducteur interne: Nitin	Châssis: Nitin Conducteur interne: Nitin
Quantité par emballage	25 / 900	25 / 900