

FCEM 7.0C



Kvalitní kompresní F konektor od CAVELu. Určeno pro koaxiální kabely o průměru 6.5 – 7.0 mm. Konektor je vodotěsný – možno použít na venkovní a vnitřní instalace. Jednoduchá instalace použitím kompresních/tlakových kleští.

Technické parametry	FCEM 7.0C
Typ konektoru	Kompresní F – m
Pro kabely	RP705B, TS61L, RP913B, RP65B, DG113, SAT 703, RP 705 3/P, SAT 703 B/N, SAT 703 Z11, 17 PATC, RP 913 B, RP 913 PE, D6 113, D6 113 Z11, TS 613 B, TS 713 B, 11/50 FC, D6 113 PEM, KF 114, nebo pro kabely o průměru 6,5–7mm
Frekvenční rozsah	0,3~3000 MHz
Impedance	75 Ω
Max. proud	5 A
Efektivita stínění	>115 dB @ 1GHz
Útlum odrazu (IEC 169.1.1)	
0,3~500 MHz	- 45,3 dB
500~860 MHz	- 41,0 dB
860~1000 MHz	- 37,3 dB
1000~1750 MHz	- 34,7 dB
1750~2150 MHz	- 31,9 dB
2150~3000 MHz	- 30,5 dB
Max. vstupní útlum	
0,3~500 MHz	< 0,01 dB
500~860 MHz	< 0,01 dB
860~1000 MHz	< 0,01 dB
1000~1750 MHz	< 0,01 dB
1750~2150 MHz	< 0,01 dB
2150~3000 MHz	< 0,01 dB
Vodič	
Max odpor @1 A DC	< 1 mOhm
Materiál	Brass CuZn 39Pb3
Teplotní rozsah	
Při instalaci	-5°C~ +50°C
Provozní	-40°C~ +100°C
Skladovací	-40°C~ +100°C