

# SP540F

## Kabel koncentryczny



### 75 Ohm typu 540

### Kabel magistralny

### Żelowany

#### Konstrukcja

Wewnętrzny przewódnik: 3.15mm aluminium miedziane CCA

Dielektryk: 13.03±0.15 mm spieniony PE

Ekran: Rura ALU

Uszczelnienie: żel niepełny

Płaszcz: 15.49±0.20 mm czarne PE

#### Charakterystyka

Impedancja:  $75 \pm 3 \Omega$

Współczynnik skrócenia fali: 88%

Minimalny promień gięcia: 10.2cm

Pojemność:  $50 \pm 3nF/km$

Częstotliwość	Tłumienność max (100 m)
5 MHz	0.46 dB
55 MHz	1.54 dB
83 MHz	1.90 dB
211 MHz	3.12 dB
300 MHz	3.71 dB
400 MHz	4.33 dB
500 MHz	4.89 dB
600 MHz	5.38 dB
750 MHz	6.07 dB
862 MHz	6.56 dB
1000 MHz	7.12 dB

Opakowanie	Długość
Bęben	1000 m

\* Tłumienność dla 20°C

2013/08/19 Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

ROHS

WWW.SPARKERCABLE.PL