

SP11CCS-60

Kabel koncentryczny



75 Ohm RG11
Kabel budynkowy
Stal miedziana
Potrójny ekran

Konstrukcja

Wewnętrzny przewódnik: 1.63+0.02mm stal miedziana CCS

Dielektryk: 7.11+0.15mm spieniony PE

1. ekran: Folia ALU przyklejona do dielektryka

2. ekran: Oplot 60% pokrycia

3. ekran: Folia ALU

Płaszcz: 10.03+0.10mm PVC

Charakterystyka

Test przebicia: 4000VAC

Impedancja: 75+/-3 Ohm

Pojemność: 54 + 3pF/m

Współczynnik skrócenia fali: 85%

Częstotliwość	Tłumienność max (100 m)
5 MHz	1.25 dB
55 MHz	3.15 dB
83 MHz	3.87 dB
187 MHz	5.74 dB
211 MHz	6.23 dB
250 MHz	6.72 dB
300 MHz	7.38 dB
400 MHz	8.53 dB
500 MHz	9.51 dB
600 MHz	10.43 dB
750 MHz	11.97 dB
865 MHz	13.05 dB
1000 MHz	14.27 dB

Opakowanie	Długość
Szpula	305 m

* Tłumienność dla 20°C

8/20/2013 Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

ROHS

WWW.SPARKERCABLE.PL