

SATEC HIGH CLASS COAXIAL CABLE 50 OHM

RG 58 Professional

WYSOKIEJ KLASY KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω



- najwyższa jakość wykonania klasy premium w konkurencyjnej cenie
- żyła wewnętrzna linka z beztlenowego Cu o średnicy 0,9 mm
- ekran zbudowany z bardzo gęstego oplotu z drutów o średnicy 0,15 mm !
- dielektryk z litego PE o bardzo dobrych parametrach

RG 58 Professional to wysokiej klasy przewód 50 Ω typu RG 58 dla zawodowców, oczekujących najwyższej precyzji wykonania i najlepszych parametrów od kabla. Żyła wewnętrzna to linka bardzo precyzyjnie skręcona z drutów wykonanych z miedzi beztlenowej (średnica zewnętrzna 0,9 mm). Przewód można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków, powłoka jest odporna na promieniowanie UV. Ekran RG 58 Professional jest skonstruowany z bardzo gęstego oplotu, a druty w pasemkach oplotu są wykonane z drutów z beztlenowej miedzi i mają średnicę 0,15 mm. Połączenie tych wszystkich czynników pozwoliło stworzyć znakomity kabel o bardzo dobrych parametrach mechanicznych i elektrycznych.



| Parametr | RG 58 Professional |
|---|---|
| Żyła wewnętrzna | Linka Cu 19 x 0,18 mm (Ø 0,9 mm) |
| Dielektryk | PE 2,95 mm |
| Ekran | Oplot 98% (pasemka z drutów Cu Ø 0,15 mm) |
| Powłoka zewnętrzna | PVC, czarna, 5,2 mm, odporna na UV |
| Masa całkowita (kg/km) | 39 |
| Impedancja (Ω) | 50 ± 2 |
| Współczynnik skrócenia fali (%) | 66 |
| Pojemność jednostkowa (pF/m) | 102 ± 2 |
| Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyłazew. (Ω/km) | 38 / 24 |
| Skuteczność ekranowania | ≥ 70 dB |
| Współczynnik tłumienia niedopasowanej 50-300 / 300-1000 MHz | ≥ 27 / ≥ 25 dB |

| Częstotliwość (MHz) | 50 | 100 | 200 | 400 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2000 | 3000 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Tłumienie (dB/100m) | 10,8 | 15,5 | 22,6 | 34,5 | 49,2 | 56,0 | 65,5 | 72,8 | 81,2 | 86,1 | 107,0 |

Sposób pakowania : odcinki 100 metrów, szpule 500 metrów
Normy : EN 50117, DIN 47264, IEC 61196-1

Nadruk zawiera metrowy znacznik długości
Średnica kabla 5.2 mm



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów (42) 637-43-31, (42) 636-31-17.
e-mail: poczta@satec.com.pl, satec@satec.com.pl, www.satec.com.pl
SATEC Sp.J. PL 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141.