

## RG 6

### Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrzną jednodrutową miedzianą, o izolacji polietylenowej piankowej, żyłę zewnętrzną w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej aluminium i oplotu z drutów miedzianych ocynowanych oraz powłoce polwinitowej.

#### BUDOWA:

Żyła	miedziana jednodrutowa
Izolacja	polietylenowa piankowa PE
Średnica izolowanej żyły	5,0 mm
Żyła zewnętrzna	taśma AL/PET/AL oraz oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Gęstość oplotu	40 %
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor czarny lub biały
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	7,2 mm
Przybliżona masa przewodu	53 kg/km
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność skuteczna	57 pF/m przy f=1 kHz
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	4,5 6,1 8,8 14,7 19,4 22,2 28,2 33,4 37,5
Zastosowanie	przewody do transmisji sygnałów elektrycznych wielkiej częstotliwości, w instalacjach telewizji naziemnej, satelitarnej, kablowej i w instalacjach anten telewizyjnych, przewody białe przeznaczone do instalacji wewnątrz budynków, przewody czarne odporne na UV, przeznaczone do instalacji zewnętrznej
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Laskowska 1  
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38  
+48 83 355 18 88  
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 9  
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30  
+48 87 565 41 50  
suwalki@elpar.pl