

## ■ RG 059 B/U wz

### Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrzną jednodrutową miedzianą, o jednolitej izolacji polietylenowej, o żyłę zewnętrzną w postaci oplotu z drutów miedzianych, wypełniony żelazem oraz o powłoce polietylenowej.

#### BUDOWA:

Żyła	miedziana jednodrutowa
Izolacja	polietylenowa jednolita PE
Średnica izolowanej żyły	3,7 mm
Żyła zewnętrzna	oplot z drutów miedzianych
Gęstość oplotu	92 %
Zapora przeciwwilgociowa	taśma poliestrowa + żel hydrofobowy + taśma aluminiowa pokryta dwustronnie warstwą kopolimeru etylenu
Powłoka	polietylenowa, kolor czarny
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	6,1 mm
Przybliżona masa przewodu	55 kg/km
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność skuteczna	66,7 pF/m przy f=1 kHz
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	1,0
1	7,7
50	11,1
100	16,2
200	20,4
300	27,2
500	35,5
800	40,4
1000	50,1
1500	56,6
2000	58,1
2400	

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.

Zastosowanie

przewody do transmisji sygnałów elektrycznych wielkiej częstotliwości, w instalacjach telewizji naziemnej, satelitarnej, kablowej i w instalacjach anten telewizyjnych, przewody przeznaczone do układania na zewnątrz budynków, bezpośrednio w ziemi oraz kanałów kablowych

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.

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