

## RG 059

### Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości o żyły wewnętrznej bimetalowej stalowo-miedzianej, o jednolitej izolacji polietylenowej, o żyły zewnętrznej w postaci oplotu z drutów miedzianych oraz o powłoce polwinitowej.

#### BUDOWA:

Żyła	bimetalowa stalowo - miedziana
Izolacja	polietylenowa jednolita PE
Średnica izolowanej żyły	3,7 mm
Żyła zewnętrzna	oplot z drutów miedzianych
Gęstość oplotu	92 %
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor czarny lub biały
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	6,0 mm
Przybliżona masa przewodu	53 kg/km
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność skuteczna	66,5 pF/m przy f=1 kHz
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	1,4 7,7 11,3 16,5 20,5 27,3 35,6 40,5 50,0 57,9 59,5
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