

## RG 058 C/U wz

### Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrznej wielodrutowej z drutów miedzianych ocynowanych, o jednolitej izolacji polietylenowej, o żyłę zewnętrzną w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych, wypełnienie żelazem o powłoce polwinitowej.

#### BUDOWA:

Żyła	miedziana ocynowana wielodrutowa
Izolacja	polietylenowa jednolita PE
Średnica izolowanej żyły	2,95 mm
Żyła zewnętrzna	oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Gęstość oplotu	92 %
Zapora przeciwwilgociowa	taśma poliestrowa + żel hydrofobowy + taśma aluminiowa pokryta dwustronnie warstwą kopolimeru etylenu
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor czarny lub biały
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	5,0 mm
Przybliżona masa przewodu	37 kg/km
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	50 Ω ± 2 Ω
Pojemność skuteczna	103 pF/m przy f=1 kHz
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	1,1 10,5 15,4 22,6 28,4 37,8 50,1 58,3
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

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.



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