

SATPAR 75 1,05/4,8

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości, o żyłę wewnętrznej miedzianej jednodrutowej o izolacji polietylenowej piankowej o żyłę zewnętrzną w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej aluminium i oplotu z drutów miedzianych oraz powłóce polwinitowej.

BUDOWA:

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Żyła | miedziana jednodrutowa |
| Izolacja | polietylenowa piankowa PE |
| Średnica izolowanej żyły | 4,8 mm |
| Żyła zewnętrzna | taśma AL/PET oraz oplot z drutów miedzianych |
| Gęstość oplotu | 40 % |
| Powłoka | polwinitowa PVC, kolor biały |
| Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu | 6,8 mm |
| Przybliżona masa przewodu | 43 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 |
| Rezystancja żyły wewnętrznej | 20,0 Ω/km |
| Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m] | 6,0 9,0 14,0 20,0 30,0 |
| Zastosowanie | przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji telewizji kablowej i satelitarnej |
| 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