

YWL 75 0,63/3,7

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne

INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o żyłę wewnętrzną miedzianą ocynowaną wielodrutową (L), o jednolitej izolacji polietylenowej, żyłę zewnętrzną z oplotu z drutów miedzianych i powłocę polwinitowej (Y).

BUDOWA:

| | |
|--|---|
| Żyła | miedziana ocynowana wielodrutowa |
| Izolacja | polietylenowa jednolita PE |
| Średnica izolowanej żyły | 3,7 mm |
| Żyła zewnętrzna | oplot z drutów miedzianych |
| Gęstość oplotu | 80 % |
| Powłoka | polwinitowa PVC, kolor biały |
| Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu | 5,9 mm |
| Przybliżona masa przewodu | 45 kg/km |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Impedancja falowa | 75 Ω ± 3 Ω |
| Pojemność skuteczna | 64,7 pF/m przy f=1 kHz |
| Rezystancja żyły wewnętrznej | 84,2 Ω/km |
| Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m] | 1,2 8,4 11,7 16,8 21,0 27,9 36,0 40,9 51,9 |
| Zastosowanie | przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji telewizji przemysłowej wewnątrz budynków |
| 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



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