

■ YWL 75 0,63/3,7

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o żyłę wewnętrznej miedzianej ocynowanej wielodrutowej (L), o jednolitej izolacji polietylenowej, żyłę zewnętrzną z opłotu z drutów miedzianych i powłoce polwinitowej (Y).

BUDOWA:

Żyła	miedziana ocynowana wielodrutowa
Izolacja	polietylenowa jednolita PE
Średnica izolowanej żyły	3,7 mm
Żyła zewnętrzna	opłot z drutów miedzianych
Gęstość opłotu	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.



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