

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/przewod-antenowy-koncentryczny-przewod-ywdxpek-75-1-04-8-p-69811.html>

PRZEWÓD ANTENOWY KONCENTRYCZNY PRZEWÓD YWDXPEK 75 1,0/4,8



Cena	3,49 zł
Numer katalogowy	E512YY-YY002
Kod producenta	1125-512YY-YY002
Kod EAN	5901181029338

Opis produktu

Dane techniczne:

Żyła miedziana jednodrutowa o średnicy 1,1 mm.
Izolacja polietylenowa piankowa.
Średnica izolowanej żyły 4,8 mm.
Żyła zewnętrzna taśma AL/PET oraz oplot z drutów miedzianych ocynowanych.
Gęstość oplotu 40%.
Powłoka polwinitowa PVC biała.
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu 7,6 mm.
Impedancja falowa 75om +/-3om.
Pojemność skuteczna 57,2 pF/m przy f=1 kHz.
Rezystancja żyły wewnętrznej dla prądu stałego 23,7 ma/m.
Wymiar przewodu: 1,1/4,8mm.

Przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji abonenckich telewizji kablowej.
Jest to przewód współosiowy wielkiej częstotliwości, o żyły wewnętrznej miedzianej jednodrutowej ,
o izolacji polietylenowej piankowej, o żyły zewnętrznej w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej jednostronnie
lub dwustronnie aluminium i oplotu z drutów miedzianych ocynowanych oraz powłoce polwinitowej.

**

Zdjęcie poglądowe