

Przewód koncentryczny antenowy linka RG58 wersja RG100 YWLX 90%ek



Cena: 4.00 zł

[Przewód koncentryczny antenowy linka RG58 wersja RG100 YWLX
90%ek](#)

Kod produktu: 016486

Producent: Elektrokabel

Przewód współosiowy wielkiej czułości o żyłach wewnętrznej wielodrutowej z drutów miedzianych, o izolacji polietylenowej jednolitej, o żyłach zewnętrznej w postaci oplotu z drutów miedzianych oraz o powłoce polwinitowej – ekranowany. Ekran RG58 wersji RG100 składa się z gęstego 90% oplotu.

Przewody stosowane do telewizji, telewizji przemysłowej, sieci komputerowych oraz CB radia.

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Przekrój żył: 0,6mm.

Żyłka: linka miedziana wielodrutowa

Izolacja: polietylen

Powłoka: polwinit PVC

Ekran: 90% oplot z drutów miedzianych

Temperatura pracy: do +70°C

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręku: 100m

Waga kręka (100m): 3,50kg

Kolory: czarny

UWAGA: produkt oferowany w 2 wersjach różniących się ekranem):

1. ekran zewnętrzna: 90% oplot z drutów Cu - **wersja: RG 100**
2. ekran zewnętrzna: 40% oplot z drutów Cu+folia - **wersja: RG 40**

Objaśnienie nazw :

YWLX90%ek – Przewód współosiowy (**W**) o żyłach miedzianych wielodrutowych (linka) (**L**) oraz o izolacji z polietylenu zwykłego (**X**) i o powłoce polwinitowej (**Y**), przewód ekranowany **90%** oplotem z drutów miedzianych (**ek**).

Szczegóły

Przekroje żył	1x0,6mm ²
Koncentryczne antenowe	RG58 (RG100)
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe