

Przewód koncentryczny antenowy linka EKH155 YWLXpek 50-1.1/3.9

Cena: 3.90 zł



[Przewód koncentryczny antenowy linka EKH155 YWLXpek 50-1.1/3.9](#)

Kod produktu: 010930

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy YWDXek 50 Ohm o średnicy znamionowej \varnothing 1.1 mm i średnicy dielektryka 3.9 mm.

Przewód współosiowy o żyłach wielodrutowej miedzianej o izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej – ekranowany.

Stosowany do sieci komputerowych WLAN oraz CB radia.

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Przekrój żyły: 19x0,28mm .

Żyłka: linka miedziana wielodrutowa

Izolacja: polietylen

Izolacja żyły wewnętrznej: piana (polietylen spieniony)

Powłoka zewnętrzna: polwinit PVC

Ekran: 80% oplot z drutów miedzianych + folia

Temperatura pracy: do +80°C

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręku: 100m

Waga kręka (100m): 4,20kg

Kolory: czarny

Objaśnienie nazw :

YWLXpek – Przewód współosiowy (**W**) o żyłach miedzianych wielodrutowych (linka) (**L**) oraz o izolacji z polietylenu spienionego (**Xp**) i o powłoce polwinitowej (**Y**), przewód ekranowany opłotem z drutów miedzianych (**ek**).

Szczegóły

Przekroje żył	1x19x0,28mm ²
Koncentryczne antenowe	EKH-155
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe