

Przewód koncentryczny antenowy HD-1000 YWDXpek 75-1,15/4,8

Cena: 3.50 zł



[Przewód koncentryczny antenowy HD-1000 YWDXpek 75-1,15/4,8](#)

Kod produktu: 007458

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy HD1000 YWDXpek 75 Ohm o średnicy znamionowej 75 Ω i 1.15 mm i średnicy dielektryka 4.8 mm.

Przewód współosiowy o żyłce jednodrutowej miedzianej o izolacji z polietylenu i powłoce polwinitowej – ekranowany.

Stosowany do telewizji satelitarnej High Definition, do sieci telewizji kablowych i telewizji cyfrowej wysokiej rozdzielczości HD oraz anten radiowych i telewizyjnych.

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Żyłka: miedziana jednodrutowa \varnothing 1.15 mm

Izolacja: polietylen spieniony (Foam) \varnothing 4,8 mm

Powłoka zewnętrzna: polwinit PVC

Ekran: folia Cu/PET + oplot z drutów miedzianych 32x0,15

Oporność falowa: 75 Ω

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręku: 150m

Waga kręka (150m): 7,50kg

Kolory: biały

Norma: PN-91/T-90600

Objaśnienie nazw :

YWDXpek – Przewód współosiowy (**W**) o żyłach miedzianych jednodrutowych (drut okrągły) (**D**) oraz o izolacji z polietylenu spienionego (**Xp**)i o powłoce polwinitowej (**Y**), przewód ekranowany opłotem z drutów miedzianych (**ek**).

Szczegóły

Przekroje żył	1x1mm ²
Koncentryczne antenowe	HD-1000
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe