

Przewód koncentryczny antenowy przemysłowy CCTV YWDX100%ek 75-0.59/3.7



Cena: 1.60 zł

[Przewód koncentryczny antenowy przemysłowy CCTV YWDX100%ek 75-0.59/3.7](#)

Kod produktu: 002869

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy CCTV YWDX100%ek 75 Ohm o średnicy znamionowej 75-0.59 mm i średnicy dielektryka 3.7 mm.

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

Jest to specjalistyczny kabel **stosowany do TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ.**

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Żyłka: miedziana jednodrutowa Ø 0.59 mm

Izolacja: polietylen zwykły Ø 3.7 mm

Powłoka zewnętrzna: polwinit PVC

Ekran: 100% oplot z drutów miedzianych 16 x 4 x 0,15

Oporność falowa: 75 Ω

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręku: 200m

Kolory: biały

Norma: PN-91/T-90600

Objaśnienie nazw :

YWDX100%ek – Przewód współosiowy (**W**) o żyłach miedzianych jednodrutowych (druć okrągły) (**D**) oraz o izolacji z polietylenu zwykłego (**X**) i o powłoce polinitowej (**Y**), **100%** przewód ekranowany opłotem z drutów miedzianych (**ek**).

Przewód występuje także w wersji z żyłami zasilającymi:

Ilność żył	
+ 2 żyły zasilające LgY 0,35 mm ²	
+ 2 żyły zasilające LgY 0,50 mm ²	
+ 2 żyły zasilające LgY 0,75 mm ²	
+ 3 żyły zasilające LgY 0,50 mm ²	

Przewody których nie mamy w ofercie są dostępne na zamówienie.

Szczegóły

Przekroje żył 1x0,5mm²
Koncentryczne antenowe CCTV
Rodzaj przewodu koncentryczne antenowe