



Przewód koncentryczny antenowy K-60 + 2x0,5 LgY zasilanie YWDXek 75-0.59/3.7

Cena: 4.00 zł

[Przewód koncentryczny antenowy K-60 + 2x0,5 LgY zasilanie YWDXek 75-0.59/3.7](#)

Kod produktu: 011079

Producent: Elektrokabel

Przewód antenowy K60 YWDXek 75 Ohm o impedancji znamionowej $Z_0 = 0.59$ mm i impedancji dielektryka 3.7 mm z 2 żyłami zasilającymi LgY 0,50 mm².

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

Stosowany **do anten telewizyjnych, do sieci telewizji kablowych, do anten radiowych**. Przewód służy **do podłączenia kamer w systemach telewizji przemysłowej**. Przy tym rozwiązaniu nie ma potrzeby stosowania dwóch oddzielnych kabli do wizji i zasilania, wystarczy zastosować ten kabel zintegrowany co znacznie obniża koszty, ułatwia instalacje i poprawia estetykę.

Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Przekrój żyły: 19x0,28mm .

Żyłka: miedziana jednodrutowa \varnothing 0,59 mm

Linka zasilająca: 2x0,5LgY

Izolacja: polietylen

Izolacja żyły wewnętrznej: polietylen spieniony (Foam) \varnothing 4.8mm

Powłoka zewnętrzna: polwinit PVC

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

Oporność falowa: 75 Ω

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w kręku: 150m

Waga kręka (150m): 5,50kg

Kolory: biały

Norma: PN-91/T-90600

Objaśnienie nazw :

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

Szczegóły

Przekroje żył	1x19x0,28mm ²
Koncentryczne antenowe	K-60
Rodzaj przewodu	koncentryczne antenowe