

Przewód koncentryczny + zasilający K-60+2x0,75 mm² [100 mb]



Producent: Nasze produkty eAlarmy

Cena netto: 149.59 zł

Cena brutto: 184.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Przewód koncentryczny + zasilający **K60+2x0,75 mm²** [100 mb]

Przewód koncentryczny RG59 zintegrowany z zasilającym **2x0,75** linka miedziana stosowany w instalacjach telewizji przemysłowej - CCTV;

- krążki 100m i 200m;
- kolor biały;

Zastosowanie:

Przewód koncentryczny połączony z przewodami słaboprądowymi, umożliwiającymi przesłanie napięcie 12V do kamer przemysłowych

Symbolika:

YWDXpek - przewód współosiowy (W), wielkiej częstotliwości o żyły wewnętrznej miedzianej jednodrutowej (D), o izolacji polietylenowej piankowej (Xp), o żyły zewnętrznej w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej aluminium (ek) i oplotu z drutów miedzianych oraz powłoce polwinitowej. LgY - przewód o żyły miedzianej; L - wielodrutowej; g - giętkiej; Y - izolacji z polwinitu zwykłego

Parametry przewodu koncentrycznego:

- żyła miedziana 0,59Cu;
- dielektryk 4,8mm;
- impedancja 75ohm;
- tłumienność dla 100mb przy 800MHz 34dB;

Parametry przewodu zasilającego:

- średnica link **2x0,75mm;**
- druty miedziane (Cu);
- mostek pomiędzy przewodami umożliwia ich rozdzielanie;