

Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/przewod-wspolosiowy-podwojny-2x-75-ohm-ywl-75-0-633-7-mm-10m-p-6328.html>



Przewód Współosiowy Podwójny 2x (75 Ohm/ YWL 75 0,63/3,7 mm) (1.0M)

Cena	5,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	YWL 75 0,63/3,7

Opis produktu

Przewód Współosiowy Podwójny 2x (75 Ohm/ YWL 75 0,63/3,7 mm) (1.0M)



CHARAKTERYSTYKA:

Przewody współosiowe (W) wielkiej częstotliwości, o żyłę wewnętrznej miedzianej wielo-drutowej (L), o izolacji z polietylenu zwykłego, ekranowane z opłotem z drutów miedzianych, o oponie polwinilowej (Y), przeznaczone do pracy w klimacie

umiarkowanym. Przewody nie podlegają dyrektywie niskonapięciowej 73/23/EWG.

PRZEZNACZENIE:

Przewody nadają się do zastosowania w połączeniach instalacji sieci kablowej jako przewody abonenckie, zestawów antenowych powszechnego użytku,

radiolokacji, radiokomunikacji i wszędzie tam, gdzie wymagana jest transmisja sygnałów wielkiej częstotliwości. Przewody mają zastosowanie w połączeniach wewnętrznych i zewnętrznych przy bardzo lekkich warunkach pracy. Przez bardzo lekkie warunki pracy rozumie się warunki, gdzie ryzyko uszkodzenia mechanicznego podczas normalnego użytkowania przewodu nie spowoduje zagrożenia

dla życia i mienia człowieka. Przewody nadają się również do zasilania wzmacniaczy antenowych na napięcie do 24V. Przewody są przeznaczone do pracy w temperaturze od -30 do 70°C i wilgotności względnej powietrza do 100%, mogą być

układane w temperaturze od 0 do 50°C.

OPAKOWANIE:

Przewody standardowo są dostarczane w krążkach nawijanych po 5m przewodu

NORMY:

Przewody są wykonywane zgodnie z normą PN-91/T-90601:1992.

Metody badań są wykonywane zgodnie z normą PN-91/T-90601:1992, PN-91/T-90600:1992.

DANE PRZEWODU

Budowa żyły wewnętrznej	linka z drutów miedzianych 7 x Dm $\varnothing$ 0,21 mm
Izolacja	polietylen
Wymiar żyły izolowanej	3,7 mm
Budowa ekranu	ekran z drutów miedzianych
Opona	polwinil
Wymiar zewnętrzny przewodu	5,8÷6,2 mm
Pojemność skuteczna przy 1000 Hz	67pF
Impedancja falowa przy 200 MHz	75 Ω
Tłumienność falowa przy 200 MHz	najwięcej 0,22 dB/m
Orientacyjna masa 1 km przewodu	49,3 kg