

Kabel koncentryczny Tri-Lan 240WLL (50om)



Cena : 5,90 zł

Nr katalogowy : **4839**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

E1171_100

Dane techniczne Nazwa Kabel koncentryczny 50 Ohm Tri-Lan 240

Rdzeń miedziany

Średnica rdzenia mm 1,4 +/-0,02

Dielektryk fizycznie spieniany Średnica mm 3,8 +/- 0,05

Ekran Folia Al/Poliester/Folia Alum 12/15/12

Pokrycie folią %100

Oplot CuSn 16x7x0,12

Pokrycie oplotem %80

Średnica nad oplotem mm 4,45

Płaszcz Materiał PE Średnica zewnętrzna 6,10 +/-0,10

Kolor czarny

Parametry elektryczne Impedancja Om 50 +/-2

Pojemność pF/m83

Współczynnik skrócenia fali % 81

Współczynnik ekranowania dB>90

Rezystancja rdzenia Om/km11,2

Rezystancja oplotu Om/km 12,4

Inne parametry

Minimalny promień gięcia mm 30/60

masa kg/km 47

temperatura pracy C -40 do +70

Na przewód można zamontować wszystkie złącza pasujące na przewód H-155 (pracujące do 2,4 GHz).

Na pasmo 5GHz polecamy złącza działające do tej częstotliwości: wtyk N

Maksymalna moc transmitowanaCzęstotliwość [MHz]