

Kabel koncentryczny F690 BV



Marka:
Cabletech

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
KAB0010

Kod EAN:
5901436707189

Opis



Kabel koncentryczny

Szukasz kabla, który dostarczy Ci najwyższą jakość sygnału i niezawodność? Kabel koncentryczny F690 BV to idealne rozwiązanie dla tych, którzy oczekują niezawodnej jakości i wyjątkowej wydajności. Dzięki miedzianej żyłce wewnętrznej, kabel zapewnia doskonałą przewodność sygnału, eliminując straty i zapewniając czysty obraz oraz dźwięk. Innowacyjny piankowy dielektryk i ekran z folii aluminiowej oferują najwyższy poziom ochrony przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, gwarantując stabilność połączeń nawet w wymagających warunkach.

Wysoka jakość

Wytrzymała powłoka z PVC oraz rolka o długości 305 metrów zapewniają trwałość i elastyczność, umożliwiając łatwą instalację w różnych środowiskach. Z imponującą średnią impedancją falową 77,3 Ohm i współczynnikiem ekranowania ponad 80 dB, gwarantuje nieprzerwaną i precyzyjną transmisję danych. Wybierz kabel, który nie tylko spełni, ale przekroczy Twoje oczekiwania, oferując profesjonalną jakość i niezawodność.



Opis techniczny

- Kabel koncentryczny
- Żyła wewnętrzna: ϕ – 1,02mm drut miedziany
- Dielektryk: ϕ – 4,65mm, pianka PE
- Ekran: 0,04mm, folia AL. + polipropylen
- Oplot: 8 x 16 ϕ 0.1mm drut AL.
- Powłoka zewnętrzna: ϕ 6,9mm biały PCV

Charakterystyka

- Średnia impedancja falowa (200MHz): 77,3 Ohm
- Średnia przenikalność dielektryczna: 1,45
- Tłumienność kabla: $f=$ 200MHz: 9,0dB/100m
- Współczynnik ekranowania: >80dB

Sztuk w kartonie: 1

- rolka: 305 m

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W015G015-A
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
rol.	1 rol.	13 Kg	14.7 Kg	32 cm x 32 cm x 32 cm
kart.	1 rol.	13 Kg	14.2 Kg	31 cm x 31 cm x 30 cm

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
m.	328 rol.	0.14 Kg	0.142 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm
szt.	1 rol.	13.2 Kg	14.7 Kg	31 cm x 31 cm x 30.5 cm
paleta	30 rol.	440 Kg	460 Kg	80 cm x 120 cm x 175 cm