



Łączymy z pasją



BiTSAT[®] 757

Kable koncentryczne wielkiej częstotliwości



BiTSAT® 757 to nowość w ofercie Zakładów Kablowych BITNER. Kable przeznaczone są do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach telewizji naziemnej, kablowej oraz satelitarnej. BiTSAT® 757 posiadają ekran o współczynniku krycia oplotu min. 77 %, co spełnia wymogi Rozporządzenia Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012. Specjalna konstrukcja kabli zapewnia wysoki poziom ekranowania (klasa A wg normy PN-EN 50117-2-4). Dzięki zastosowaniu czystej elektrolitycznej miedzi kabel posiada doskonałą przewodność, natomiast starannie dobrany materiał izolacyjny zapewnia niską pojemność przewodu, co umożliwia przesyłanie sygnałów wysokiej częstotliwości z niską tłumiennością. Zastosowanie folii aluminiowej Al/Pet/Al zapewnia 100% pokrycia ośrodka ekranem, współpracując jednocześnie z ekranem oplotowym, co wspomaga ogólną skuteczność ekranowania. Powłoka kabla wykonana jest ze specjalnego PVC samogasnącego i nierozprzestrzeniającego płomienia wg PN-EN 60332-1.

W sprzedaży dostępne są dwie wersje kolorystyczne przewodów - czarna i biała. Kable o białej powłoce są przeznaczone do układania wewnątrz budynków, w szczególności w instalacjach telekomunikacyjnych budynków mieszkalnych wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej przeznaczonych na potrzeby publicznej oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki i wychowania (typy budynków wymienione w Rozporządzeniu). Do instalacji zewnętrznych należy używać kabli o czarnej powłoce odpornej na promieniowanie UV. Właściwy dobór powłoki do miejsca zainstalowania chroni kabel przed wpływem warunków zewnętrznych, zapewniając bezawaryjną pracę przez długi okres czasu.

Dodatkową zaletą kabli BiTSAT® 757 jest ich atrakcyjna cena. Warto również dodać, iż BiTSAT® 757 został doceniony przez czytelników miesięcznika Elektrosystemy zdobywając nagrodę Elektroprodukt roku 2015.

Serdecznie zapraszamy do współpracy



6. W instalacji komunikacyjnej, o której mowa w § 192e pkt 4, należy stosować:

- 1) kable współosiowe kategorii RG-6 lub wyższej, wykonane w klasie A, zawierające podwójny ekran - folię aluminiową i oplot o gęstości krycia co najmniej 77% oraz miedzianą żyłę wewnętrzną o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr, przy czym tłumienie każdego z torów utworzonych z kabli współosiowych nie powinno przekraczać wartości 12 dB przy częstotliwości 860 MHz, albo (...)