

Kabel koncentryczny

Kabel TT-113 PE GEL CU A-CLASS 77%, TRISHIELD, 305m



RoHS



- Miedziany rdzeń 1,13mm
- Dielektryk spieniony fizycznie
- Konstrukcja typu TRI-SHIELD (folia, oplot, folia)
- Bardzo gęsty oplot (77% pokrycia)
- Klasa „A” ekranowania
- Bardzo ostre rygory produkcyjne
- **Zgodnie z Dyrektywą CPR**
- **Reakcja na ogień „F”**

| Tłumienie | |
|-----------|---------|
| MHz | dB/100m |
| 88 | 5,25 |
| 174 | 7,64 |
| 470 | 12,26 |
| 790 | 16,48 |
| 2150 | 28,10 |
| 3000 | 34,90 |

Znakomitej klasy przewód koncentryczny 75Ohm. Przewód jest wykonany w oparciu o miedziany rdzeń o średnicy 1,13mm, co zmniejsza tłumienie kabla

Rodzina kabli TT-113, jest wykonana ze szczególną dokładnością, co pozwoliło uzyskać bardzo dobre wartości najważniejszego parametru jakim jest dopasowanie (dla częstotliwości mniejszych niż 1000MHz dopasowanie jest nie mniejsze niż 20dB.

Na zewnątrz proponujemy TT-113 PE..

Ze względu na bardzo dobre ekranowanie, rodzina kabli TT-113 jest przeznaczona do budowania bardzo dużych instalacji zbiorowych w tym instalacji multiswitchowych, gdzie stosuje się równoległe układanie kabli. Jest zatem bardzo ważne, aby zminimalizować przesłuchy pomiędzy poszczególnymi liniami. TT-113 posiada bardzo gęsty oplot (77% pokrycia), należy do klasy „A”, co sprawia że rodzina kabli TT-113 spełnia wyżej wspomniane warunki

Reakcja na ogień "F", co oznacza przeznaczenie do stosowania w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.

Przewód spełnia warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6.11.2012 zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ | | Kabel koncentryczny TRISHIELD TT-113 PE GEL Cu,305m |
|------------------------------|-----|--|
| Zakres częstotliwości | MHz | 5 - 3000 |
| Konstrukcja kabla | | |
| Oplot | / | TRISHIELD, 77% pokrycia |
| Typ kabla | / | RG6 |
| Ekran | / | Folia klejona do dielektryka/oplot AL. 77%/folia klejona do płaszczu |
| Kolor płaszczu | mm | Czarny |
| Parametry elektryczne | | |
| Impedancja | Ohm | 75±3 |
| Średnica płaszczu | mm | 7,00 |
| Średnica dielektryka | mm | 4,8 |
| Średnica rdzenia | mm | 1,13 |
| Długość szpuli | mm | 305 |
| Waga brutto | kg | 12,3 |
| Opakowanie (szpula) | / | drewniana |

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl