

MULTIPAR

Inne zastosowania



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel zbudowany z 2 kabli UTP kat 5e, 2 przewodów współosiowych SATPAR-75 (RG6) oraz światłowodu jednomodowego o dwóch włóknach FTTH 2J

BUDOWA:

Przewód koncentryczny SATPAR (RG6)

| | |
|-----------------------|---|
| Żyła | miedziana jednodrutowa o średnicy 1,02 mm |
| Izolacja | polietylenowa piankowa PE |
| Średnica na izolacji | 4,8 mm |
| Ekran | w postaci taśmy Al./PET i oplotu z drutów miedzianych |
| Gęstość oplotu | 80 % |
| Powłoka | specjalna polwinitowa (PVC), kolor biały, |
| Średnica | orientacyjna średnica przewodu 6,9mm |
| Dane techniczne | impedancja falowa 75 Ω, tłumienność (200MHz) 8,7dB/100m skuteczność ekranowania: klasa A |
| | UTP 4x2x0,5 mm kat. 5e |
| Żyły | miedziane jednodrutowe kl.1 o średnicy znamionowej 0,5 mm |
| Izolacja | specjalna polietylenowa PE |
| Kolory izolacji | żyła „a” - niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa żyła „b” - biała z dwoma paskami wzdłużnymi koloru żyły „a” |
| Powłoka | specjalna polwinitowa (PVC), kolor szary |
| Parametry techniczne | rezystancja pętli żył w torze (max) 192 Ω/km asymetria rezystancji w torze transmisyjnym ≤ 2 % asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz max 1600 pF/km próba napięciowa: 700V AC 1000V DC impedancja falowa torów transmisyjnych 100 ± 2 Ω |
| FTTH 2J | |
| Budowa | kabel w postaci taśmy, dwa jednomodowe włókna światłowodowe G657A1 dwa równoległe wzmacniające pręty aramidowe powłoka zewnętrzna LSZH, kolor: biały |
| Zastosowanie MULTIPAR | Dzięki połączeniu pięciu kabli w jedną skrętkę we wspólnej osłonie PVC uzyskujemy kabel do zastosowań w nowoczesnych instalacjach telekomunikacyjnych. Dzięki zastosowanemu rozwiązaniu możemy wyeliminować konieczność układania pięciu kabli oddzielnie, oznacza to skrócenie czasu i pracy potrzebnej na wykonanie instalacji. Kabel Multipar umożliwia stworzenie łącza światłowodowego, instalacji telewizji naziemnej DVB-T, telewizji kablowej, sieci strukturalnej oraz instalacji domofonowych. Kabel wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej 1289 z dn. 06.11.2012 |
| Średnica MULTIPAR | orientacyjna średnica kabla 18,3mm |
| Masa MULTIPAR | 303kg |
| Pakowanie | bębny lub zgodnie z życzeniem klienta |

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl



Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

☎ +48 83 355 03 38
☎ +48 83 355 18 88
✉ info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

☎ +48 87 565 41 30
☎ +48 87 565 41 50
✉ suwalki@elpar.pl