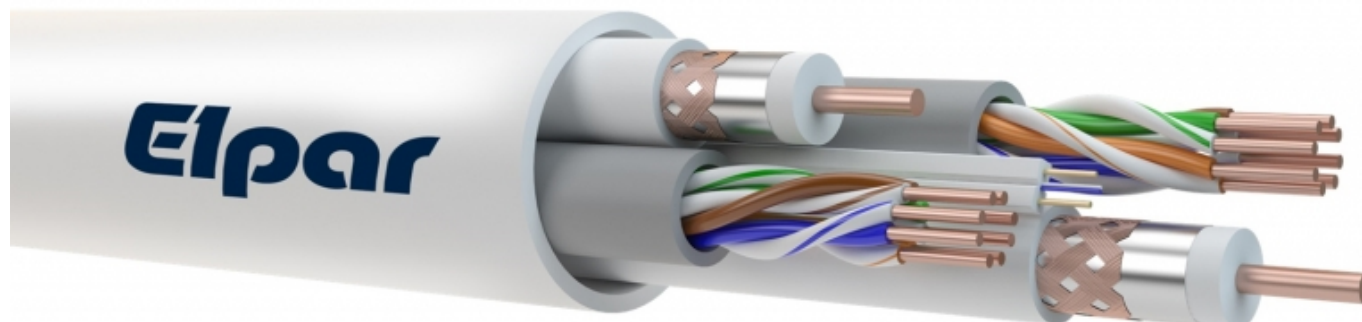


MULTIPAR

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 \pm 2 Ω

FTTH 2J

Budowa kabel w postaci taśmy, dwa jednomodowe włókna światłowodowe G657A1 dwa równoległe
wzmacniające pręty aramidowe
powłoka zewnętrzna LSZH, kolor: biały

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.



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.