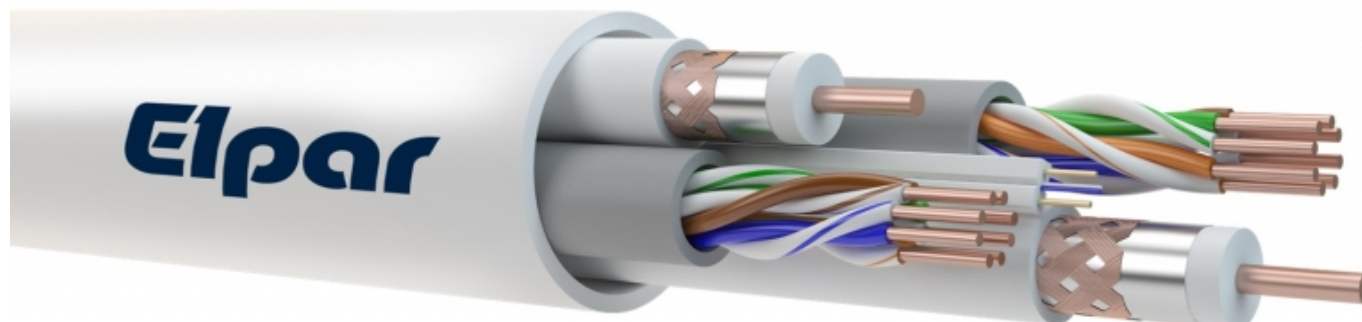


## MULTIPAR

### 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

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.