

Karta produktu:

Multikabel FO SM 9/125 FTTH 2J + 2x UTP kat.6 + 2x 750hm RG6

TC'EQ



Producent:	TC'EQ
Symbol:	30.0724
Kod producenta:	27279
Kod EAN:	5905954923724

Opis produktu**Kabel multimedialny TC'MULTIKABEL-PLUS 2x UTP kat.6 + 2x RG6 + FTTH 2J SM**

Konstrukcja tc'multikabla składa się z **pięciu oddzielnych kabli** połączonych w jedną wiązkę przez zastosowanie wspólnego wysokiej jakości płaszcza PVC. Ta unikalna konstrukcja kabla dedykowana jest do zastosowań w **nowoczesnych instalacjach telekomunikacyjnych**.

- 2x Kabel teleinformatyczny UTP kat.6
- 2x Kabel koncentryczny RG6
- 1x Kabel światłowodowy FTTH 2J SM

Dzięki temu rozwiązaniu nie trzeba docinać i kłaść pięciu kabli oddzielnie co oznacza że **czas i praca** jaką trzeba poświęcić na stworzenie instalacji zdecydowanie się zmniejszy.

Multikabel umożliwia stworzenie łącza światłowodowego, instalacji telewizji naziemnej DVB-T, telewizji kablowej, sieci strukturalnej oraz instalacji domofonowych.

**Dane techniczne:**

- Marka: TC'EQ
- Model: tc'multikabel-plus
- Kod produktu: 27279
- Min. promień gięcia: 40mm
- Płaszcz zewnętrzny: biały PVC
- Średnica zewnętrzna: 20mm
- Waga: 320 kg/km

Kable składowe wykonane zgodnie z **Rozporządzeniem**



Budowa:

2x kabel tc'UTP 6

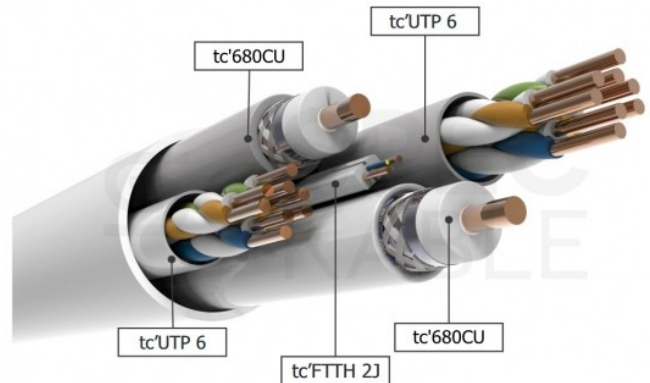
- Kategoria: 6
- Klasa: E (250MHz)
- Przekrój: 4x2x23 AWG
- Żyły: miedziane jednodrutowe (100% Cu)
- Izolacja: polietylenowa
- Ośrodek: 4 pary skręcone na wkładce rdzeniowej w kształcie krzyżyka
- Płaszcz zewnętrzny: biały; szary
- Klasyfikacja ogniowa: Eca

2x kabel tc'680CU

- Żyła: 1.02 +/- 1% miedziana
- Dielektryk: spieniony fizycznie PE 4.57 +/- 0.15 mm
- Ekran: 1 warstwa - folia Al./PET, klejona do wewnętrznego dielektryka, 2 warstwa - 128x0.12mm, 80% pokrycia
- Płaszcz zewnętrzny: biały PCV 6.9 +/- 0.1 mm
- Skuteczność ekranowania: ≥ 95 dB, klasa A+
- Rezystancja żyły wewnętrznej: 18 Ω /km
- Klasyfikacja ogniowa: Eca
- Impedancja: 75 Ω

1x kabel tc'FTTH 2J

- Włókno: G.657A1
- Płaszcz zewnętrzny: 3x2mm ; biały ; LSZH
- Pręty wzmacniające: pręty aramidowe FRP
- Maksymalna siła naciągu: 100N
- Certyfikaty: ISO 9001, 2000 C, SGS
- Klasyfikacja ogniowa: Dca-s1



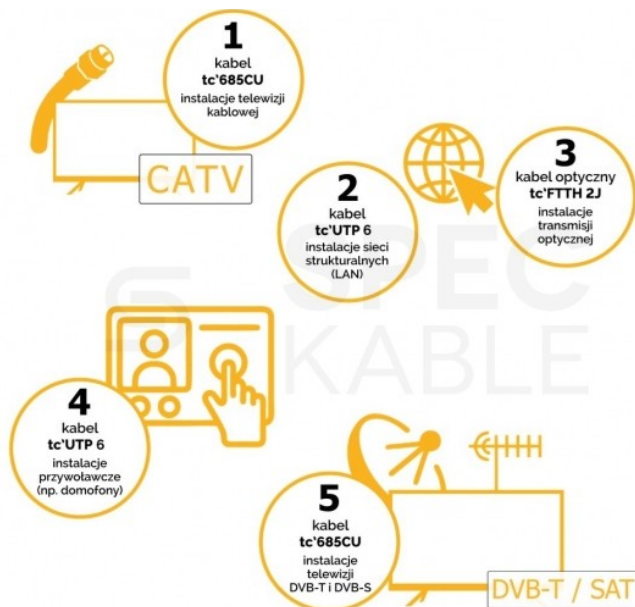
Najważniejsze zalety:

Korzyści z zastosowania w instalacji tc'multikabla-plus, zamiast kabli pojedynczych

- Oszczędność pieniędzy
- Oszczędność czasu
- Łatwość realizacji instalacji - jeden kabel do mieszkania
- Estetyka wykonanej instalacji
- Zgodność z polskimi normami – certyfikat, deklaracje zgodności, karta katalogowa
- Bezpieczeństwo – zewnętrzne PCV chroni kable przed uszkodzeniem
- Brak dodatkowej mikrorurki do światłowodu
- Gwarantowana jakość – producent z ponad 25-letnim doświadczeniem
- **Opatentowany wzór użytkowy zastrzeżony nr 70610**

Zastosowanie:

- Kabel optyczny FTTH umieszczony jest w środku wiązki multikabla, co eliminuje możliwość uszkodzenia podczas układania instalacji.
- Zastosowanie multikabla eliminuje konieczność stosowania wielu rur osłonowych i mikrorurek oraz zwiększa estetykę i łatwość układania instalacji.
- Zastosowanie multikabla pozwala zaoszczędzić do 50% czasu w stosunku do stosowania instalacji wielokablowych.
- Solidne zewnętrzne PVC zapobiega uszkodzeniu wewnętrznych kabli w trakcie układania.
- Wewnętrzne oznakowanie każdego kabla (co 30cm) ułatwia lokalizację, wykluczając konieczność opisywania poszczególnych kabli.



O producencie:

Marka tc'eq products istnieje na rynku od ponad 10 lat. Dzięki doświadczeniu i umiejętności dopasowania do zmian technologicznych panujących na rynku, zdobyła uznanie wielu specjalistów zajmujących się budową infrastruktury telekomunikacyjnej. TeleCommunication'Equipment oferuje pełen wachlarz wysokiej jakości komponentów, których przeznaczeniem jest tworzenie systemów cyfrowych o najwyższym standardzie. Są to m. in. kable koncentryczne, kable optyczne, złącza i adaptery czy narzędzia instalatorskie.



Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)

Eca