

Karta produktu:

## Przewód głośnikowy TLgYp 2x0,75 CU OFC miedź beztlenowa Technokabel

TECHNOKABEL



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | TECHNOKABEL   |
| Symbol:         | 08.0020       |
| Kod producenta: | 0237 029 53   |
| Kod EAN:        | 5905954915002 |

### Opis produktu

**Przewód wysokiej jakości, polskiej produkcji, żyły wykonane w 100% z czystej miedzi w technologii OFC (miedź beztlenowa, nie utleniająca się), bez tańszych domieszek!**

#### Najważniejsze zalety:

- Przewód głośnikowy polskiej produkcji wykonany z czystej, prawdziwej miedzi bez domieszek tańszych metali. Produkt produkowany w polskich fabrykach podlegający wymagającej kontroli jakości
- Najwyższa gwarancja czystości miedzi i parametrów sygnałowych
- **OFC - w procesie technologicznym produkcji miedzi eliminuje się z niej tlen. Miedź taka odznacza się wysoką czystością i znakomitymi właściwościami przewodzenia. W efekcie przewody wykonane z takiej miedzi charakteryzują się wysokimi parametrami dźwięku oraz zachowują bardzo długą żywotność**
- Oznaczenie żył kolorowym paskiem ułatwiające odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem a kolumną głośnikową
- Wysoka giętkość (promień gięcia 5xD)
- Uniepalnienie wg PN-EN 60332-1-2
- Zastosowanie: wewnętrzne (instalacje stałe i ruchome)
- Certyfikacja CE - przewód spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE

#### Zastosowanie:

Przewody głośnikowe TLgYp (bardzo giętkie) stosowane są do połączeń między wzmacniaczami i kolumnami głośnikowymi. Przewody wykonywane są jako płaskie we wspólnej izolacji polwinitowej z oznaczeniem biegunowości. Dzięki specjalnej konstrukcji żył uzyskano bardzo dobre własności akustyczne. Kable perfekcyjnie nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków.

#### Znakomicie sprawdzą się w instalacjach audio:

- w domu (np. kino domowe)
- w klubach, restauracjach, lokalach organizujących przyjęcia (nagłośnienie sali)
- w samochodzie (CAR-AUDIO)
- w radiowęzłach

#### Porównanie kabli głośnikowych dostępnych na rynku:

Nie daj nabrać się na tanie sztuczki ! Przewód CCA, CCA OFC czy CCS OFC (z prawej strony na zdjęciu obok) to nie to samo co produkt z naszej oferty (grubszy 100% miedziany przewód z lewej strony)!

**Kupując kabel w naszym sklepie masz pewność, że kabel jest z czystej miedzi i unikasz pułapki związanej z zakupem gorszego przewodu.**

- Kable CCA są jedynie powlekane minimalną ilością miedzi a głównym przewodnikiem jest marnej jakości, najtańszy stop metalu. Fakt ten znacznie zwiększa tłumienność przewodu co przekłada się wprost na jakość dźwięku.
- Kabel o przekroju 1,50mm<sup>2</sup> z naszej oferty wykonany w 100% z miedzi, na długości 10m powinien mieć oporność na obu żyłach łącznie około 0,25 Ohm, podczas gdy słabej jakości kable charakteryzują się opornością nawet o połowę wyższą!
- Najprostszym sposobem sprawdzenia czystego kabla z miedzi jest przyłożenie do niego magnesu. Przewód taki, wykonany całkowicie z miedzi, nie będzie przyciągany przez magnes.
- Z tanich kabli CCA wykonanych z aluminium można zdrapać zewnętrzną minimalną warstwę miedzi aby przekonać się co kryje się pod nią.

#### **Budowa:**

- Żył wielodrutowa, skręcona z miękkich drutów miedzianych
- **100% Cu OFC (Oxygen Free Cooper - miedź beztlenowa)** - stopień czystości stosowanej miedzi beztlenowej jest nie mniejszy niż 99,97%, zanieczyszczenia maks. 25 ppm, udział tlenu maks. 3 ppm
- Izolacja żył wykonana z polwinitu (PVC)
- Kolory izolacji żył: przezroczysty z czarnym lub czerwonym wzdłużnym paskiem na jednej z żył

#### **Parametry techniczne:**

- przekrój żył: 0,75 mm<sup>2</sup>
- liczba żył: 2
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość maksymalna): 26 Ω/km
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość średnia): 24,8 Ω/km
- indukcyjność: około 96 mH/km
- minimalna rezystancja izolacji: 200 MΩ/km
- napięcie pracy: 300 V
- próba napięciowa: 1500 V sk
- zakres temperatur pracy dla instalacji stałych: od -30 do +80 °C
- zakres temperatur pracy dla instalacji ruchomych: od -10 do +50 °C
- minimalny promień gięcia: 5x szerokość przewodu
- palność przewodu: nierozprzestrzeniający płomienia
- próby palności: PN-EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2
- masa przewodu: około 21,5 kg/km

#### **O producencie:**

**TECHNOKABEL** jest europejskiej klasy producentem kabli dla automatyki przemysłowej, sterowania, transmisji sygnałów, kabli komputerowych, przewodów audio i video (w tym profesjonalnych) oraz kabli specjalnych projektowanych według wymagań klienta.

Nowoczesne wyposażenie fabryki oraz wieloletnie doświadczenie pracowników firmy **TECHNOKABEL** pozwala na produkcję zaawansowanych technicznie typów kabli spełniających najwyższe wymagania jakościowe odbiorców. Potwierdzeniem jakości oferowanych przewodów jest ponad 20% eksport kabli do Niemiec i krajów skandynawskich oraz certyfikaty jakości ISO 9001:2015 oraz 14001:2015.

### **Specyfikacja**

|                                             |                           |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b> | Eca                       |
| <b>Kolor powłoki</b>                        | transparentny             |
| <b>Kształt kabla</b>                        | płaski                    |
| <b>Liczba żył</b>                           | 2                         |
| <b>Materiał żył</b>                         | miedź beztlenowa (Cu OFC) |
| <b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>        | 0,75                      |