

Karta produktu:

Przewód głośnikowy płaski TPLYp 2x2,5 CU OFC miedź beztlenowa Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	08.0058
Kod producenta:	0505 002 52
Kod EAN:	5905954915231

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:

- **Ultra płaska konstrukcja** umożliwia stosowania w miejscach o ograniczonej przestrzeni np. pod panelami, czy za listwami przypodłogowymi! Grubość to tylko ok. 3,7mm, a szerokość 20,5mm.
- 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**
- Uniepalnienie wg PN-EN 60332-1-2
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Certyfikacja CE - przewód spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE

Zastosowanie:

Przewody głośnikowe TPLYp przeznaczone do systemów kolumnowych średniej klasy i mocy. Przewód o "zimnej" **charakterystyce**, doskonały do **średnich i wysokich częstotliwości**, dobrze nadaje się również do **instalacji bi-wire**. Przewody wykonywane są jako płaskie we wspólnej izolacji polwinitowej. Dzięki specjalnej konstrukcji żył uzyskano bardzo dobre własności akustyczne.

Znakomicie sprawdzą się w instalacjach audio:

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

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 1,50mm² 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:

- Żyła wielodrutowa, skręcona z miękkich drutów miedzianych
- **100% Cu OFC (Oxygen Free Cooper - miedź beztlenowa)**, spełniająca wymagania dla klasy 4N. Stopień czystości stosowanej miedzi beztlenowej jest nie mniejszy niż 99,99 %. Zanieczyszczenia maks. 25 ppm, O₂ maks. 3 ppm
- Izolacja żył wykonana z polwinitu (PVC)

Parametry techniczne:

- przekrój żył: 2,5 mm²
- liczba żył: 2
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość maksymalna): 7,98 Ω/km
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość średnia): 7,5 Ω/km
- indukcyjność: około 9 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
- palność przewodu: nierozprzestrzeniający płomienia
- próby palności: PN-EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2

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

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	transparentny
Kształt kabla	płaski
Liczba żył	2
Materiał żył	miedź beztlenowa (Cu OFC)
Przekrój żył [mm ²]	2,5