

# EXCELLENT

Speaker Cable by imperiumAUDIO

## KARTA PRODUKTU

**OFC class 6N**  
99,99997%

ISO  
9001:2008



**Seria przewodów głośnikowych EXCELLENT stworzona została dla osób ceniących sobie wysoką jakość w realnej cenie.**

Przewody EXCELLENT zostały szczegółowo zaprojektowane, tak aby zadowolili nawet największego miłośnika dobrego brzmienia. Wyprodukowane zostały z użyciem tylko i wyłącznie najwyższej jakości materiałów dostępnych na nowoczesnych liniach produkcyjnych w Europie.

Użyta w przewodach miedź beztlenowa o klasie czystości 6N 99,99997 % ( OFC - oxygen free copper - miedź beztlenowa ) i specjalna konstrukcja żył zapewnia bardzo dobre właściwości akustyczne.

Powłoka PVC wykonana jest z elastycznego i gęstego polwinitu, który skutecznie zabezpiecza kabel mechanicznie jak i elektrostatycznie.

Kable przechodzą ścisłą kontrolę jakości w Polskich zakładach produkcyjnych i testowych co jest potwierdzone przyznaniem certyfikatem.

Seria EXCELLENT - Speaker Cable OFC oferowana jest w trzech przekrojach.

1. EXCELLENT - Speaker Cable OFC **2x1.5mm<sup>2</sup> SPE215** [AWG15] - Made in EU
2. EXCELLENT - Speaker Cable OFC **2x2.5mm<sup>2</sup> SPE225** [AWG13] - Made in EU
3. EXCELLENT - Speaker Cable OFC **2x4.0mm<sup>2</sup> SPE240** [AWG11] - Made in EU

### Specyfikacja SPE240

- Liczba żył x przekrój żył: 2x4,00mm<sup>2</sup>
- Budowa żył: 126 x 0,25mm
- Żyły przewodzące ułożone równolegle we wspólnej izolacji polwinitowej w kształcie litery 8.
- Żyły giętkie, wielodrutowe skręcone z miękkich drutów miedzianych OFC
- Kolor izolacji żył: przezroczysty z niebieskim wzdłużnym paskiem na jednej z żył
- Wymiary zewnętrzne: 4,6 x 9,4mm
- Waga ok: 9,5kg/100m
- Rezystancja żył w temp. 20°C
  - wartość maks. 4,95 [Ohm/km]
  - wartość średnia 4 [Ohm/km]
- Napięcie pracy: 300 V
- Próba napięciowa: 1500 V sk
- Zakres temperatury pracy:
  - instalacja stała: -30 do + 70 °C
  - instalacja ruchoma: -10 do + 50 °C
- Minimalny promień zginania: 5 x średnica przewodu
- Palność kabla: kable nie rozprzestrzeniają płomienia
- Próby palności: - PN-EN 60332-1-2; IEC60332-1

CE Przewód spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE