

MD-100 STANDARD

Kabel midi-audio 4x0,14mm² OFC Quadax PVC



Profesjonalny kabel midi-audio z czterema skręconymi żyłami ekranie z oplotu siatkowego. Kabel w elastycznej, matowej powłoce PVC niwelującej efekty refleksów świetlnych. Dedykowany do stacjonarnych i mobilnych połączeń cyfrowych, komunikacji między instrumentami muzycznymi, do przesyłania sygnałów analogowych w domowych i komercyjnych systemach audio.

Budowa kabla:

- **Żyły:** miedź linka 4x0,14mm²
- **Ekran:** miedź linka (oplot siatkowy - pokrycie $\geq 90\%$)
- **Wypełnienie:** -
- **Izolacja żył:** PE - biały, czerwony, czarny, szary
- **Izolacja powłoki:** PVC - czarny

Dane techniczne:

- **Temperatura pracy:** -15°C do 65°C (instalacje stałe) / -5°C do 65°C (instalacje ruchome)
- **Minimalna temperatura układania:** -5°C
- **Pojemność (1kHz):** żyła-ekran: $\leq 100\text{nF/km}$ / żyła-żyła: $\leq 55\text{nF/km}$
- **Impedancja:** -
- **Rezystancja żył:** 120,5 Ω /km DC
- **Rezystancja ekranu:** 15,7 Ω /km DC
- **Rezystancja izolacji:** $> 1,0\text{G}\Omega$ /km
- **Minimalny promień gięcia:** 25mm - 5x \varnothing (\varnothing - średnica zewnętrzna)
- **Średnica zewnętrzna:** około 4,9mm
- **Masa:** około 36kg/km