

Link do produktu: <https://www.blackdotaudio.eu/melodika-mdc3250-purple-rain-przewod-zasilajacy-3x2-5mm2-ekranowany-miedz-ofc-klasy-4n-p-762.html>



# Melodika MDC3250 Purple Rain Przewód zasilający 3x2,5mm<sup>2</sup> ekranowany miedź OFC klasy 4N

Cena brutto	<b>38,00 zł</b>
Cena netto	<b>30,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MDC3250</b>
Producent	<b>Melodika</b>

## Opis produktu

### Melodika MDC3250 Purple Rain Przewód zasilający 3x2,5mm<sup>2</sup> ekranowany miedź OFC klasy 4N

Wysokiej jakości kabel zasilający wykonany z miedzi OFC. Ekranowany opłotem o gęstości 80%. Znakomicie chroni przed zakłóceniami w systemach audio Hi-Fi, Hi-End.

Kable zasilające i sieciowe służą do łączenia urządzeń audio-video z siecią elektryczną, listwami zasilającymi oraz kondycjonerów sieciowych. Wielu producentów listw i kondycjonerów zaleca stosowanie wysokiej jakości kabli dedykowanych do danego urządzenia.

- Konstrukcja:  
Przewód 3x2,5mm<sup>2</sup> - 50 x 0,24mm  
Opłot miedź OFC z 80% pokryciem
- Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone, ekranowane
- Dielektryk: 3 warstwy izolacji sprawia, że przewód idealnie nadaje się do instalacji podtynkowej w ściany np. do kina domowego lub systemu multiroom (Wierzchnia warstwa przewodów Melodika została wykonana z specjalnie modyfikowanego PVC o podwyższonej odporności dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu)
- Rezystancja żył: (DC w 20°C): 7,75 Ω/km lub mniejsza
- Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km
- Próba napięciowa 1kV
- Cena za 1mb.

### Dane Techniczne:

- Przekrój: 3x2.5mm<sup>2</sup>
- Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Ekranowanie: TAK
- Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 60mm
- Średnica (grubość kabla): 12mm
- Izolacja: Potrójna izolacja wykonana z PVC
- Uziemienie: TAK