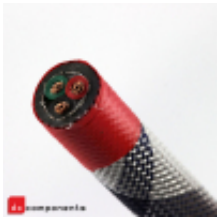


Link do produktu: <https://dc-components.eu/neotech-nep-3001iii-up-occ-srebro-miedz-monokrystaliczna-0-5m-p-545.html>



## Neotech NEP-3001III UP-OCC + srebro - Miedź monokrystaliczna 0,5m

Cena	<b>410,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Neotech</b>

### Opis produktu

## NeoTech NEP-3001III UP-OCC + srebro - Miedź monokrystaliczna 0,5m

Przewód zasilających Neotech NEP-3001 MKIII wykonany jest w konstrukcji hybrydowej - połączenie rdzeni wykonanych z ultraczystej miedzi UP-OCC i posrebrzanej ultra czystej miedzi SP UP-OCC. W tym przypadku przekrój przewodnika wynosi  $3 \times 5.25\text{mm}^2$  (10 AWG). Podwójne ekranowanie zapewnia niezawodną ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i radiowymi. Kabel jest elastyczny, czarny w pomarańczowo-szarym nylonowym oplocie. Zewnętrzna izolacja o średnicy 16mm została zaklasyfikowana do trzeciej, najwyższej klasy rezystancji ogniowej CL3 przez organizację UL.

Miedź monokrystaliczna OCC (Ohno Continuous Casting), miedź posiadająca długość kryształu 125 m.

#### Dane techniczne:

Najwyższej czystości miedź UP-OCC.  
Ekranowanie eliminujące wpływ czynników zewnętrznych (EMI / RFI).  
Ilość żył - 3.  
Przekrój żyły - 10 AWG.  
Wypełnienie - PVC.  
Izolacja zewnętrzna PVC.  
Średnica zewnętrzna 16 mm.  
Cena za odcinek 0.5 m.

Kabel wysyłany w jednym odcinku - np.  $3 \times 0.5\text{m} = 1.5\text{m}$ .

Na życzenie klienta istnieje możliwość konfekcji wybranymi wtykami.