

Link do produktu: <https://dc-components.eu/neotech-nep-3200-up-occ-solid-core-miedz-monokrystaliczna-0-5m-p-577.html>



Neotech NEP-3200 UP-OCC solid core - Miedź monokrystaliczna 0,5m

Cena	775,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Neotech

Opis produktu

Neotech NEP-3200 UP-OCC solid core - Miedź monokrystaliczna 0,5m

Neotech NEP-3200 wykonany jest z 16 przewodników solid core (17 AWG) wykonanych z miedzi UP-OCC. Każdy z drutów jest indywidualnie izolowany powłoką FEP (fluoropolimer). Każdy drut jest prowadzony wokół wypełnionego włóknem rdzenia PVC, aby zachować integralność strukturalną i zminimalizować ruch przewodnika. Neotech NEP-3200 jest jednym z najlepszych kabli zasilających dostępnych na rynku i jest szczególnie polecany do wzmacniaczy wysokoprądowych, jak również listew zasilających lub kondycjonerów sieciowych. 6 przewodników oznaczonych kolorem czerwonym dla żyły „gorącej”, 6 niebieskich przewodów dla żyły „neutralnej” i 4 czarne przewody dla „uziemienia”. Średnica przewodu wynosi 15,6 mm.

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

Dane techniczne:

16 przewodników owiniętych wokół centralnego rdzenia wykonanego z PVC
Przekrój każdego przewodnika: 1,0 mm² / 17AWG
Materiał przewodnika: miedź monokrystaliczna UP-OCC
Izolacja: teflon
Płaszcz zewnętrzny: polichlorek winylu i nylonowy oplot
Średnica zewnętrzna kabla: 15,6 mm
Cena za odcinek 0.5 m.

Kabel wysyłany w jednym odcinku - np. 3x 0.5m = 1.5m.

Na życzenie klienta istnieje możliwość konfekcji wybranymi wtykami.