

## Oyaide TUNAMI V2 Kabel zasilający cięty ze szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 590 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1

### OPIS PRODUKTU

#### Kabel zasilający TUNAMI V2

W roku 2014, opierając się na miedzi 102 SSC, wprowadzono kabel zasilający o nazwie Tunami V2. Konstrukcja kabla opiera się na trzech wiązkach miedzi i trzech warstwach ekranowania. Pierwsza warstwa to poliolefin z domieszką amorficznego materiału, druga warstwa zawiera materiał z dodatkiem przewodzącego węgla, a trzecia to folia aluminiowa. Dwie z linek – „gorąca” i „zimna” – wykonane są z miedzi 102 SSC, a żyła uziemiająca z miedzi OFC. Każda z żył składa się z 69 drucików o średnicy 0,32 mm każdy.

Jako dielektryka zastosowano specjalny polimer – poliolefinę. Wybór padł na niego ze względu na niezwykle niską wartość stałej dielektrycznej, która wynosi ćwierć wartości używanej zwykle w izolacjach z PVC. Zewnętrzna powłoka wykonana jest z poliuretanu, co nadaje kablowi średnicę 15 mm.

Kabel Tunami to zaawansowany przewód zasilający nowej generacji, cechujący się mocą, szybkością i dynamicznością. Przewód wielodrutowy PCOCC-A o przekroju 5,5 m<sup>2</sup> gwarantuje skuteczną transmisję sygnału o dużej mocy. Kabel wytrzymuje napięcie do 600 V i prąd maksymalny 30 A. Aby zapewnić skuteczną ochronę przed zakłóceniami, opracowano trójwarstwową strukturę ekranującą. Ta struktura nie tylko redukuje wewnętrzne i zewnętrzne zakłócenia, ale również neutralizuje natychmiastowe zakłócenia od iskier powstałych w wyniku wibracji.

### Dane techniczne:

- Producent
  - Oyaide
- Model
  - TUNAMI V2
- Długość
  - 1mb

- Długość szpuli
  - 30m
- Przewodnik
  - PCOCC-A + OFC (uziemiający)
- Średnica drutu
  - 5,5Sq (69/0,32 mm)
- Struktura
  - 3P cabtire
- Izolator (wewnętrzny)
  - Poliolefina polimerowa
- Izolator (zewnątrzny)
  - absorber mikrofalowy. zmieszany polimer poliolefinowy
- Powłoka zewnętrzna
  - poliuretan
- Ekran
  - pierwszy: EMI, drugi: węgiel PE, 3: folia miedziana
- OD
  - 15,0 mm
- Znamionowe V/A
  - 600 V / 30 A <PS>E
- Gwarancja
  - 2 lata