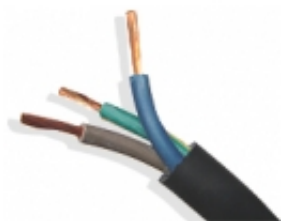


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-yky-3x2-50-0-61kv-mb-p-197.html>

Przewód YKY 3x2,50 0,6/1kV mb

Cena brutto	9,67 zł
Cena netto	7,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00198

Opis produktu

Napięcie: 0,6/1kV

Przekrój żyły: 2,5mm²

Ilość żył: 3

Rodzaj żyły: drut miedziany

Kolor izolacji: czarny

Oznaczenie: YKY 3x2,5mm²

Zastosowanie: Kable elektryczne YKY do przesyłu energii elektrycznej. Linie energetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi

CHARAKTERYSTYKA:

Żyły: miedziane wg PN-EN 60228

kształt żył określają litery: żyły klasy 1: (RE)

żyły klasy 2: okrągłe (RM), okrągłe zagęszczane(RMC), sektorowe (SM)

Izolacja: polwinitowa

Powłoka: polwinitowa

Barwy izolacji wg HD 308 S2:

3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa

4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara

5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara

Objaśnienie symboliki literowej przewodu: YKY – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y).

Palność IEC 60332-1-2

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Barwy izolacji wg HD 308 S2:

3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa

4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara

5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara

Objaśnienie symboliki literowej przewodu: YKY – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y).

Palność IEC 60332-1-2

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C