

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przewod-mieszkaniowy-h03vv-f-omy-2x075-10m-p-102054.html>



Przewód mieszkaniowy H03VV-F OMY 2x0.75 10m

Cena	21,11 zł
Numer katalogowy	KE2075OMY10
Kod EAN	5903031027839

Opis produktu

Przewód mieszkaniowy H03VV-F (OMY) 2x0,75 biały rolka 10m

Przewód oponowy mieszkaniowy 300/300 o żyłach miedzianych w konstrukcji wielodrutowej. Izolacja żył i opona zewnętrzna wykonane z polwinitu. Przekrój okrągły.

Przewód przeznaczony do połączeń ruchomych i przenośnych urządzeń ogólnego przeznaczenia takich jak; systemy wideodomofonowe, sprzęt gospodarstwa domowego, lampy maszyn i urządzenia biurowe.

Dane techniczne:

- Budowa żył: Wielodrutowe
- Kolor izolacji: Biały
- Liczba żył: 2x0,75
- Izolacja żył: PVC
- Materiał żył: Miedź Cu
- Kolory żył: Odpowiednio dla konstrukcji
- Kolor powłoki zewnętrznej: biały,
- Powłoka zewnętrzna: PVC
- Klasyfikacja ETIM 5,0 Class – ID EC001578 Przewód giętki
- Klasa żył: Klasa 5 – giętkie
- Rozprzestrzenianie płomienia: Zgodnie z EN 60332-1-2
- Rezystancja izolacji: > 0,01 MΩ
- Minimalny promień zgięcia: 5xD
- Napięcie nominalne: 300 / 300 V
- Napięcie próbne: 2500 V
- Zakres temperatury dla instalacji na stałe: Od -30 °C do 70 °C
- Zakres temperatury dla instalacji ruchomej: Od 5 °C do 50 °C

Polska produkcja

Prezentowany przedmiot został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

W swojej ofercie mamy kable polskich producentów: **ELPAR, ELTRIM, NKT, ELEKTROKABEL, TELEFONIKA i ZEIT.** Parametry i wygląd kabli powyższych producentów są zbliżone.

Dobór producenta uzależniony jest od stanów magazynowych i pozostaje po naszej stronie. Jednak niezależnie od marki, otrzymacie Państwo produkt najwyższej jakości.

W razie zapotrzebowania na inny kabel prądowy, o innej specyfikacji, innej długości lub niestandardowy - zachęcamy do kontaktu.