

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przewod-elektryczny-2x0-5-bialy-plaski-h03vvh2-f-omyp-1-metr-p-5588.html>

Przewód elektryczny 2x0,5 biały płaski H03VVH2-F (OMYp) = 1 metr

Cena brutto	2,00 zł
Cena netto	1,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ROL-041
Kod producenta	T0100 OMY P 2 X 0,5
Producent	Elektrokabel

Opis produktu

Przewód elektryczny 2x0,5 biały płaski H03VVH2-F (OMYp) = 1 metr

Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych, o izolacji i powłoce polwinitowej. Zalecane zastosowanie w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach; do urządzeń gospodarstwa domowego, również pomieszczeniach wilgotnych; w średnich warunkach pracy gdzie ryzyko uszkodzenia mechanicznego oraz narażenia mechanicznego są małe, np. pralki, wirówka-suszarki, lodówki; może być stosowany do urządzeń kuchennych i grzewczych, pod warunkiem, że nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia z gorącymi elementami i nie jest poddany promieniowaniu.

Dane techniczne:

- Bezhalogenowy EN 50267-2-2: **nie**
- Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych [°C] do: **70**
- Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych [°C] od: **-40**
- Ekran: **nie**
- Identyfikacja żył: **Kolor**
- Izolacja żyły: **PVC**
- Klasa żyły: **Klasa 5 = giętki**
- Kolor izolacji: Biały
- Liczba żył: **2**
- Materiał powłoki zewnętrznej: **PVC**
- Napięcie znamionowe U [V]: **300**
- Napięcie znamionowe U0 [V]: **300**
- Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2): **nie**
- Olejoodporne (zgodnie z EN 60811-2-1): **nie**
- Przybliżona waga kabla [kg/km]: **35**
- Szerokość przewodu ok.. [mm]: **3.1000**
- Wysokość przewodu około [mm]: **5.1000**
- Znamionowy przekrój żyły [mm²]: **0.5000**
- Żyła ochronna: **nie**
- **jednostka miary: 1 metr bieżący**

kupując wielokrotność produktu tniemy w jednym kawałku przewód

Produkt cięty na indywidualne zamówienie klienta. Przedmiotem świadczenia jest rzecz nieprefabrykowana, wyprodukowana według specyfikacji konsumenta lub służąca zaspokojeniu jego zindywidualizowanych potrzeb. Brak możliwości zwrotu.