

Karta produktu:

**Przewód OMY spiralny 3x0,75mm² kabel H03VVH8-F
biały 0,16m / 0,9m**

TEXSIM



Producent:	TEXSIM
Symbol:	02.8000
Kod producenta:	OMGY 3G0,75 S-160 B
Kod EAN:	5905954917570

Opis produktu

Przewód spiralny (lub inaczej spiralizowany) poddany jest specjalnemu procesowi nadającemu mu kształt i właściwości sprężyny, która pracuje w pewnym zakresie odległości zachowując swój kształt nawet po wielu tysiącach cykli rozciągania.

Przewody spiralne służą do połączenia odbiorników, których odległości zmieniają się w czasie pracy urządzenia, a z wielu powodów ważne jest, aby przewód nie zwisał luźno, co naraziłoby go na uszkodzenia lub przeszkadzałoby w pracy urządzenia.

Przeznaczenie:

Przewody są przeznaczone **do podłączenia lekkich odbiorników ruchomych i przenośnych wymagających dużej elastyczności** przy małych mechanicznych obciążeniach (m.in. sprzęt gospodarstwa domowego, jako element do wyrobu zwisów żyrandoli - rozciągane spirale, itp.).

Przewody można zastosować w gospodarstwie domowym (np. lutownica lub inne domowe elektronarzędzia), kuchniach (np. żyrandole), pomieszczeniach biurowych (np. projektory), o ile jest to dopuszczone odpowiednimi przepisami dotyczącymi sprzętu.

- Przewody nie nadają się do podłączenia m.in. sprzętu do gotowania, przyrządów grzejnych, przemysłowych elektronarzędzi, itp.
- Przewody nie nadają się do zastosowania m.in. w podwyższonej temperaturze (np. w oprawach oświetleniowych), na wolnej przestrzeni, w przemysłowych i rolniczych zakładach, w mokrych pomieszczeniach.
- Zastosowanie przewodów niezgodnie z przeznaczeniem lub uszkodzonych mechanicznie może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

Budowa:

- **żyły:** linka miedziana wielodrutowa kl. 6 wg HD383:1986
- **izolacja:** polwinitowa
- **kolorystyka żył:** żyła ochronna zielono-żółta, brązowa, niebieska
- **opona:** polwinitowa
- **kolorystyka opony:** biała

Wymiary:

- **długość spirali (ściśniętej):** 16cm
- **rozciągłość spirali:** do max. 90cm
- **końce proste:** 15cm
- **średnica zewnętrzna:** ok. 5,2mm

Temperatura pracy:

- Przewody przeznaczone są do pracy w otoczeniu o temperaturze od 5°C do 50°C.
- Największa dopuszczalna długotrwałe temperatura żyły podczas pracy przewodu nie powinna przekraczać 70°C.
- Temperatura otoczenia w czasie składowania nie może przekroczyć wartości 40°C, podczas nasłonecznienia 60°C.

Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi!

Prezentowany przewód 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.

Specyfikacja

Budowa żył	linka
Długość spirali ściśniętej [m]	0,16
Kolor powłoki	biały
Liczba żył	3
Przekrój żył [mm²]	0,75
Rozciągłość spirali: do max. [m]	0,9