

Karta produktu:

**Przewód OMY spiralny 3x0,75mm<sup>2</sup> kabel H03VVH8-F  
biały 0,55m / 2,7m**

TEXSIM



<b>Producent:</b>	TEXSIM
<b>Symbol:</b>	02.8005
<b>Kod producenta:</b>	OMGY 3G0,75 S-550 B
<b>Kod EAN:</b>	5905954917617

**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):** 55cm
- **rozciągłość spirali:** do max. 270cm
- **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

<b>Budowa żył</b>	linka
<b>Długość spirali ściśniętej [m]</b>	0,55
<b>Kolor powłoki</b>	biały
<b>Liczba żył</b>	3
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	0,75
<b>Rozciągłość spirali: do max. [m]</b>	1,7