

Karta produktu:

Przewód zasilający OMY spiralny 3x1mm² kabel H03VVH8-F z wtyczką kątową [2P+Z] Uni-Schuko biały 0,35m / 2,2m

JONEX



| | |
|-----------------|----------------------|
| Producent: | JONEX |
| Symbol: | 63.3120 |
| Kod producenta: | WJ-22(3x1)SPIRAL/3M- |
| Kod EAN: | 5907570036055 |

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. Wysokiej jakości przyłączeniowy przewód **zakończony fabrycznie zalewaną, nierozbieralną wtyczką kątową** z uziemieniem. Z drugiej strony żyły przewodu **zakończone tulejkami** ułatwiającymi podłączenie do urządzenia. Doskonale sprawdzi się do wszystkich urządzeń stałych i przenośnych.

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 - rozciągalne 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
- **wtyczka:** kątowna, zalewana
- **żyły zakończone tulejkami**

Wymiary:

- **długość spirali (ściśniętej):** 35cm
- **rozciągłość spirali:** do max. 220cm
- **średnica zewnętrzna:** ok. 6,5mm

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.

Polska produkcja

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

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Długość [m] | 2,2 |
| Kolor | biały |
| Przekrój kabla [mm ²] | 3 x 1 |
| Wtyk przewodu | kątowny |