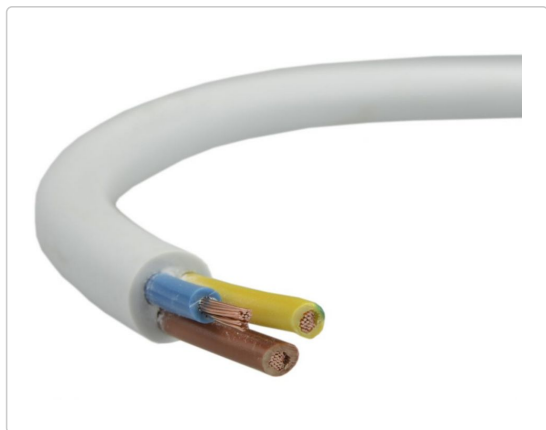


Karta produktu:

## Kabel mieszkaniowy OMY / H03VV-F 3x1mm<sup>2</sup> biały 300/500V giętki linka Elektrokabel

ELEKTROKABEL



<b>Producent:</b>	ELEKTROKABEL
<b>Symbol:</b>	02.0092
<b>Kod producenta:</b>	02.0092
<b>Kod EAN:</b>	5905954900138

### Opis produktu

Kabel giętki, elastyczny. Żyły skręcone z miękkich drutów miedzianych - tzw. linka.

Przewody OMY przeznaczone są do przyłączania elektrycznych ruchomych i przenośnych odbiorników domowych i biurowych, instalowane w pomieszczeniach zamkniętych (suchych).

#### Zastosowanie:

W pomieszczeniach suchych, zamkniętych do małych odbiorników przemysłowych (np. lutownice, wiertarki), do często poruszanych odbiorników domowych (np. odkurzacze, przedłużacze).

#### Budowa:

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych, klasy 5, wg PN-HD 60228:2007
- izolacja żył wykonana z polwinitu
- powłoka kabla wykonana z polwinitu
- okrągła konstrukcja
- kolory żył: niebieski, brązowy, żółto-zielony

#### Dane techniczne:

- napięcie pracy U<sub>0</sub>/U: 300/300V
- zakres temperatury pracy: instalacja na stałe: -30 do +70 °C; instalacja ruchoma: -5 do +70 °C
- minimalny promień zginania: 15 x średnica przewodu
- przybliżona średnica zewn. przewodu: 5,9 mm
- normy: PN-EN 50525-1:2011, EKNZ 001-11

#### O producencie:

**Elektrokabel** to polskie przedsiębiorstwo produkcyjne z ponad 25 letnią historią. Firma posiada dwa zakłady o łącznej powierzchni 3,5 ha na których mieści się 10.000 m<sup>2</sup> hal produkcyjno-magazynowych.

Do produkcji przewodów stosowana jest miedź dostarczana m.in. z polskiej huty. Wieloletnie doświadczenie i opracowanie własnych technologii produkcyjnych, w oparciu o polskie normy oraz dyrektywy Unii Europejskiej, sprawiły, że produkty firmy **Elektrokabel** są najwyższej jakości. Firma przerabia rocznie ok. 3000 ton miedzi oraz 3000 ton tworzyw sztucznych.

### Specyfikacja

<b>Budowa żył</b>	linka
<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Izolacja</b>	polwinit PVC
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Eca
<b>Kolor powłoki / oplotu</b>	biały
<b>Kolory żył</b>	brązowy, niebieski, żółto-zielony
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Liczba żył</b>	3
<b>Marka</b>	ELEKTROKABEL
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Napięcie pracy</b>	300/500 V
<b>Powłoka</b>	polwinit PVC
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	1
<b>Przybliżona waga</b>	61 kg/km
<b>Rodzaj kabla</b>	OMY
<b>Średnica zewnętrzna</b>	5,9 mm