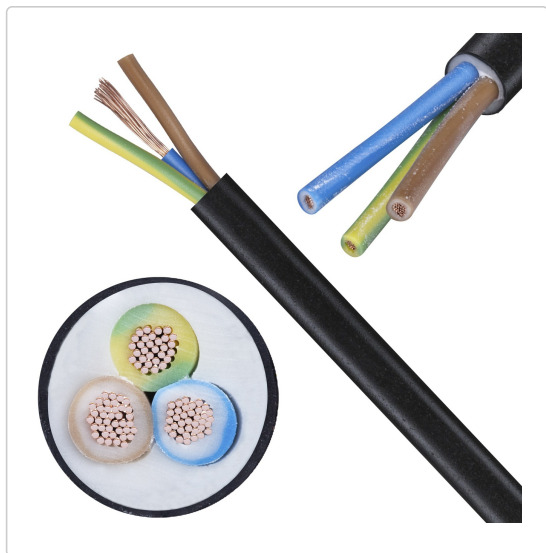


Karta produktu:

**Kabel mieszkaniowy OMY / H03VV-F 3x1,5mm²
czarny 300/300V giętki linka Elektrokabel**

ELEKTROKABEL



Marka:	ELEKTROKABEL
Symbol:	02.0094
Kod producenta:	02.0094
Kod EAN:	5905954900275

Opis

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_{o/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: 7,9 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 m² 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

Budowa żył	linka
Ekranowanie	nie
Izolacja	polwinit PVC
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki / oplotu	czarny
Kolory żył	brązowy, niebieski, żółto-zielony
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	3
Marka	ELEKTROKABEL
Materiał żył	miedź (Cu)
Napięcie pracy	300/500 V
Powłoka	polwinit PVC
Przekrój żył [mm²]	1,5
Przybliżona waga	91 kg/km
Rodzaj kabla	OMY
Średnica zewnętrzna	7,9 mm