

Karta produktu:

Przewód przyczepowy samochodowy YLYs 7x1 + 1x1,5 24V Elektrokabel

ELEKTROKABEL



Producent:	ELEKTROKABEL
Symbol:	07.9013
Kod producenta:	07.9013
Kod EAN:	5905954909612

Opis produktu

Elastyczny przewód samochodowy do **niskonapięciowych połączeń elektrycznych** wykonywanych w pojazdach drogowych, przyczepach, naczepach, ławetach i kempingach. Wielożyłowy, na **napięcie znamionowe 24V**, o żyłach miedzianych wielodrutowych (L), izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i powłoce z polwinitu oponowego (Y). Cechuje się **wysoką odpornością** oraz nadaje do **zastosowań zewnętrznych**. Jest odporny na warunki atmosferyczne, wilgoć, ujemne temperatury i promieniowanie UV.

Specyfikacja:

- Producent: **Elektrokabel**
- Rodzaj przewodu: **YLYs**
- Napięcie znamionowe: **24V**
- Liczba i przekrój znamionowy żył: **8 żył --> 7x1,0 + 1x1,5 mm²**
- Przybliżona średnica zewnętrzna: **9,2 mm**
- Dopuszczalna temperatura pracy: **70°C**
- Średnica zginania: **5-krotna średnica zewnętrzna kabla**
- Przybliżona masa przewodu: **145 kg/km**

Budowa przewodu:

- **Żyły:** miedziane, wielodrutowe
- **Wyróżnianie żył:** czerwony, żółty, czarny, niebieski, zielony, brązowy, biały, fioletowy
- **Izolacja:** polwinit zwykły PVC
- **Powłoka:** polwinit oponowy PVC
- **Kolor powłoki:** czarny

Zastosowanie:

Przewody YLYs przeznaczone są do wykonywania połączeń elektrycznych niskiego napięcia w **przyczepach i naczepach samochodowych**. Mogą być również wykorzystywane do wykonania instalacji elektrycznej **haka holowniczego** w pojazdach drogowych, a także do połączenia **pojazdów samochodowych z przyczepami**.

Ponadto sprawdzą się w instalacjach niskonapięciowych **12V i 24V**, gdzie istnieje potrzeba montażu na zewnątrz budynków, np. systemach sterowania, czy oświetleniu LED. Dzięki temu kabel jest **uniwersalny i powszechnie wykorzystywany**, z zastrzeżeniem że nie nadaje się do bezpośredniego układania w ziemi.

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.

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
Izolacja	polwinit PVC
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	brak
Kolor powłoki	czarny
Kolory żył	czerwony, żółty, czarny, niebieski, zielony, brązowy, biały, fioletowy
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	7+1
Marka	ELEKTROKABEL
Materiał żył	miedź (Cu)
Napięcie pracy	24 V
Powłoka	polwinit PVC
Przekrój żył [mm²]	1
Przybliżona waga	145 kg/km
Rodzaj kabla	YLYs
Średnica zewnętrzna	9,2 mm
Temperatura pracy	70°C
Zastosowanie	przyczepowy samochodowy