

## Przewód instalacyjny jednożyłowy linka LgY 1x0,75 300/500V H05V-K

Cena: 0.90 zł



[Przewód instalacyjny jednożyłowy linka LgY 1x0,75 300/500V H05V-K](#)

**Kod produktu: 006935**

**Producent: Elektrokabel**

Przewód jednożyłowy o żyłce miedzianej wielodrutowej giętkiej oraz o izolacji z polwinitu zwykłego, stosowany do układania na stałe w pomieszczeniach suchych w instalacjach narażonych na drgania oraz w miejscach, gdzie warunki układania wymagają wielokrotnego zginania przewodów na małych promieniach, a także do połączenia ruchomych elementów wewnętrznych maszyn, przyrządów i aparatów.

### Opis techniczny:

Przewód okrągły

Ilość żył: 1.

Przekrój żyły: 0,75mm.

Żyłka: linka miedziana wielodrutowa, giętka.

Izolacja: polwinit izolacyjny zwykły

Napięcie znamionowe: 300/500V.

Temperatura prac: (-25°C do +70°C)

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w krętku: 100m

Waga krętka (100m): 1,10kg

**Kolory: biały, czarny, czerwony, zielony, różowy, niebieski (przed zakupem spytaj o dostępność koloru)**

Norma: PN-87/E-90054

Objaśnienie nazw :

**LgY** – Przewód wielodrutowy o zwiększonej giętkości (linka giętka) /**Lg**/ oraz o izolacji z polwinitu zwykłego /**Y**/

**H05V-K** – przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (**H**) na napięcie znamionowe

300/500V (**05**) o izolacji z polwinitu PVC (**V**) o żyłach wielodrutowych giętkich, do układania na stałe /**K**/

Rodzaje przewodów LgY:

Liczba i przekrój znamieniowy żył	Napięcie znamieniowe	Sposób konfekcjonowania	
$n \times \text{mm}^2$	V		
1 x 0,5	300/500 V	krętki	
1 x 0,75	300/500 V	krętki	
1 x 1	300/500 V	krętki	
1 x 1,5	450/750 V	krętki	
1 x 2,5	450/750 V	krętki	
1 x 4	450/750 V	krętki	
1 x 6	450/750 V	krętki	
1 x 10	450/750 V	krętki	
1 x 16	450/750 V	krętki lub bębny	
1 x 25	450/750 V	krętki lub bębny	
1 x 35	450/750 V	krętki lub bębny	
1 x 50	450/750 V	bębny	
1 x 70	450/750 V	bębny	
1 x 95	450/750 V	bębny	
1 x 120	450/750 V	bębny	

Przewody których nie mamy w ofercie są dostępne na zamówienie.

## Szczegóły

Przekroje żył 1x0,75mm<sup>2</sup>  
Instalacyjne jednożyłowe LgY