

Karta produktu:

Kabel instalacyjny LgY / H07V-K 16mm² jednożyłowy żółto-zielony 450/750V giętka linka Mercor

MERCOR



Producent:	MERCOR
Symbol:	07.0234
Kod producenta:	07.0234
Kod EAN:	5907796688748

Opis produktu

LgY to jednożyłowy **elektroenergetyczny** (prądowy) przewód instalacyjny, montażowy o żyłce **miedzianej (100% CU) wielodrutowej giętkiej (czyli tzw. linka)**. Izolacja wykonana jest z polwinitu zwykłego, napięcie znamionowe to **300/500V** (dla przewodów do 1mm² włącznie) oraz **450/750V** (od 1,5mm² i grubsze).

Specyfikacja:

- Liczba i przekrój znamionowy żył: **1 x 16 mm²**
- Napięcie znamionowe: **450/750 V**
- Kolor izolacji: **żółto-zielony**
- Temperatura pracy: **-25°C do 70°C**
- Norma: **PN - 87/E - 90054**

Budowa:

- **Żyła:** miedziana wielodrutowa, giętka
- **Izolacja:** polwinit izolacyjny zwykły

Zastosowanie:

Przewody LGY określa się jako **ogólnego zastosowania**, ze względu na **dużą uniwersalność**. Najczęściej wykorzystywane są w elektronice, automatyce i teleinformatyce. Montowane są m.in. w szafach sterowniczych, wykorzystywane w przemyśle samochodowym, w branży RTV i AGD oraz w instalacjach i urządzeniach oświetleniowych. Przewody można układać **na stałe** w instalacjach narażonych na drgania oraz w miejscach, gdzie warunki układania wymagają wielokrotnego zginania przewodów na małych promieniach, a także do połączenia ruchomych elementów wewnątrz maszyn, przyrządów i aparatów.

Polska produkcja

Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany w 100% 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 Tajwan.

Specyfikacja

Budowa żył	linka
Kolor powłoki	żółto-zielony
Marka	MERCOR
Napięcie pracy	450/750 V
Przekrój żył [mm²]	16