

Karta produktu:

**Kabel instalacyjny LgY / H07V-K 1,5mm<sup>2</sup>  
jednożyłowy fioletowy 450/750V giętki linka  
Helukabel**

HELUKABEL



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | HELUKABEL     |
| Symbol:         | 07.0380       |
| Kod producenta: | 29136         |
| Kod EAN:        | 5905954933006 |

**Opis produktu**

LGY to przewody elektryczne **ogólnego zastosowania**, które składają się z jednej, giętkiej, żyły przewodzącej, wykonanej z **miedzi** oraz kolorowej izolacji wykonanej z odpornego **polwinitu PVC**. Prezentowany przekrój został wykonany według normy zharmonizowanej **H07V-K** na napięcie znamionowe **450/750V**.

**Dane techniczne:**

- Producent: **Helukabel**
- Indeks: **29136**
- Rodzaj przewodu: **LgY (H07V-K)**
- Liczba i przekrój żył: **1 x 1,5 mm<sup>2</sup>**
- Napięcie pracy: **450/750V**
- Napięcie testu: **2500V**
- Rezystancja izolacji: **min. 10 MOhm x km**
- Minimalny promień gięcia: **4x Ø**
- Odporność na promieniowanie: **do 80x106 cJ/kg (do 80 Mrad)**
- Średnica zewnętrzna (min. - max.): **2,8-3,4 mm**
- Waga Cu: **14,4 kg/km**

**Budowa:**

- **Żyłą:** miedziana, wielodrutowa, giętka, niepobielana, skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, IEC 60228 kl. 5
- **Izolacja:** specjalny PVC T11 wg DIN VDE 0207-363-3, DIN EN 50363-3 oraz IEC 60227-3
- **Kolor izolacji:** fioletowy (RAL 4005)

**Właściwości i testy:**

- Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU (CE)
- Pojedyncze żyły PVC wg DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31 i IEC 60227-3
- PVC samogasnące i płomienioodporne, testowane wg DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 testmetodą B)
- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie

## Zastosowanie:

Przewody LGY przeznaczone są głównie do wykonywania połączeń **wewnątrz urządzeń** oraz do okablowania **rozdzielnic elektrycznych**, tablic rozdzielczych i szaf sterowniczych. Cechuje je jednak niezwykle duża **uniwersalność**, oprócz typowych zastosowań mogą być z powodzeniem wykorzystywane także w **innych obszarach**, np. elektronice, teleinformatyce, telekomunikacji, przemyśle samochodowym, w branży RTV i AGD oraz w instalacjach i urządzeniach oświetleniowych. Niezwykle wysoka **elastyczność i łatwość instalacji** pozwalają układać je nawet w trudno dostępnych miejscach bez specjalistycznych narzędzi.

## O producencie:

Helukabel Polska, jako oddział niemieckiego koncernu, zajmuje się produkcją oraz dystrybucją kabli, przewodów i osprzętu kablowego do wszystkich branż i zastosowań. Helukabel to firma z bogatą tradycją zorientowana przede wszystkim na satysfakcji i zaufaniu Klienta. Spółka bezustannie dba o odpowiednie zarządzanie przedsiębiorstwem (potwierdzone certyfikatem ISO 9001:2015). Ponadto, koncern przykłada wielką wagę do utrzymania wysokiej jakości produktów, jak i samej produkcji. Produkty Helukabel są obecnie dostępne w większości hurtowni elektrotechnicznych w Polsce.

### Specyfikacja

|                                         |                  |
|-----------------------------------------|------------------|
| Budowa żył                              | linka            |
| Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR) | przed 13.12.2024 |
| Izolacja                                | polwinil PVC     |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)    | Eca              |
| Kolor powłoki                           | fioletowy        |
| Kształt kabla                           | okrągły          |
| Liczba żył                              | 1                |
| Marka                                   | HELUKABEL        |
| Materiał żył                            | miedź (Cu)       |
| Napięcie pracy                          | 450/750 V        |
| Promień gięcia                          | 4 x średnica     |
| Przekrój żył [mm <sup>2</sup> ]         | 1,5              |
| Rodzaj kabla                            | LgY              |
| Średnica zewnętrzna                     | 3,4 mm           |
| Temperatura pracy (instalacje ruchome)  | -5°C do +70°C    |
| Temperatura pracy (instalacje stałe)    | -30°C do +80°C   |