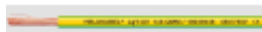


Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/lgy-uv-1x6-qmm-450-750-vprzew-jednozytl-zolto-zielonyodporny-na-uv-p-121844.html>

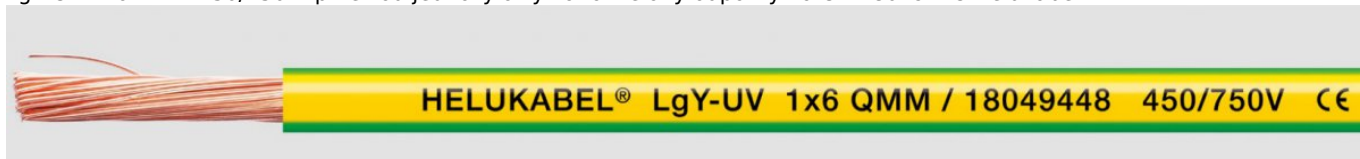
## LgY-UV 1x6 mm<sup>2</sup> 450/750 V przewód jednożyłowy żółto-zielony odporny na UV 18049448 Helukabel



Cena brutto	<b>8,38 zł</b>
Cena netto	<b>6,81 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>18049448</b>
Producent	<b>HELUKABEL</b>
Koszty cięcia	<b>Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.</b>

### Opis produktu

LgY-UV 1x6 mm<sup>2</sup> 450/750 V przewód jednożyłowy żółto-zielony odporny na UV 18049448 Helukabel



#### Zastosowanie:

Przewód LgY UV stosowany jest do połączenia z masą (uziemienie) instalacji, urządzeń elektrycznych pracujących na zewnątrz budynków. Zabrania się bezpośredniego układania w rynnach, drabinkach lub korytarzach kablowych.

C = produkt zgodny z LVD 2014/35/EU

#### Dane techniczne:

• Przewód jednożyłowy w PVC dostosowany do EN 50525-2-31/PN-EN 50525-2-31

• **Zakres temperatur pracy**  
elastycznie od -5°C do +70°C  
stacjonarnie od -30°C do +80°C

• **Napięcie pracy**  
U<sub>0</sub>/U 450/750 V

• **Napięcie testu**  
2500 V

• **Minimalny promień gięcia**  
przy ułożeniu na stałe  
≤ 8 mm: 4x Ø kabla  
> 8-12 mm: 5x Ø kabla  
> 12 mm: 6x Ø kabla

#### Budowa:

Żyłka miedziana nieocynowana, wielodrutowa giętka kl. 5 wg



IEC 60228/PN-EN 60228

- Izolacja żyły ze specjalnego PVC
- Kolor izolacji: żółto-zielony
- Metrowa

**Właściwości:**

- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu, kadmu oraz substancji uniemożliwiających osadzenie się lakieru w procesie lakierowania
- Odporny na UV

**Uwagi:**

Płomieniodporność pojedynczego przewodu wg EN 60332-1-2/ PN-EN 60332-1-2