

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/h07v-k-ly-16-zo-przewod-jednozylowy-linka-gietka-450750v-kl5-p-318897.html>



## H07V-K LGY 16 ŻO PRZEWÓD JEDNOŻYŁOWY LINKA GIĘTKA 450/750V KL.5

Cena brutto	<b>9 127,70 zł</b>
Cena netto	<b>7 420,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GR_040</b>
Kod producenta	<b>918924</b>
Kod EAN	<b>5900000016160</b>
Materiał żyły	<b>Miedź</b>
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	<b>Eca</b>
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	<b>Brak</b>
Rozmiar AWG	<b>Inne</b>
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	<b>Tak</b>
Bezhalogenowy zgodnie z IEC 60754-2	<b>Nie</b>
Opakowanie kabli	<b>Krażek</b>
Identyfikacja żył	<b>Brak</b>
Olejoodporny (zgodnie z IEC 60811-404)	<b>Nie</b>
Kolor izolacji	<b>Zielono-żółty</b>
Napięcie znamionowe U0	<b>450V</b>
Przybliżona średnica zewnętrzna	<b>7.2mm</b>
Rodzaj powierzchni żyły	<b>Czysty/bez pokrycia</b>
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	<b>Brak</b>
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	<b>Brak</b>
Identyfikacja/kodowanie koloru żyły	<b>Inne</b>
Materiał izolacji żyły	<b>PVC</b>
Maksymalna dopuszczalna temperatura żyły	<b>70°C</b>
Znamionowy przekrój żyły	<b>16mm<sup>2</sup></b>
Oznaczenie handlowe	<b>H07V-K LGY</b>
Napięcie znamionowe U	<b>750V</b>
Klasa żyły	<b>Klasa 5 = giętki</b>

## Opis produktu

- Standardy projektowe: DIN EN 50525-2-31 (VDE 0285-525-2-31):2012-01; EN 50525-2-31:2011
- Napięcie: 450/750 V dla 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej
- Konduktor:

Typ: elastyczne przewody miedziane zgodne z normą IEC 60228

Klasa 5

- Izolacja:

Typ: PCV

Temp. : 70°C

- Kable powinny być testowane jak podano w EN 50525
- Rezystancja elektryczna przewodów powinna być testowana zgodnie z normą IEC 60228
- Test napięcia: nie nastąpi przebicie izolacji, zastosowane napięcie i czas trwania będą zgodne z EN 50525
- Test ognioodporności zgodnie z normą IEC 60332 część 1
- Dane techniczne:

Rozmiar (mm <sup>2</sup> )	Maks. Konduktor Rezystancja prądu stałego przy 20 °C (Ω/Km)	Średnica (mm)	Waga (kg/km)	Min. Pochylenie się Promień (mm)
1,5	13,3	2,9	19	23,2
2,5	7,98	3,5	30	28
4	4,95	3,7	34	29,6
6	3,3	4,6	60	36,8
10	1,91	5,9	106	47,2
16	1,21	7	160	56