




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/h07v-k-1x10-qmm-czarnykrążek-450-750vprzewod-jednożyłowy-p-91100.html>

## H07V-K 1x10mm<sup>2</sup> czarny krążek, 450/750V przewód jednożyłowy 29193 Helukabel



Cena brutto	<b>6,75 zł</b>
Cena netto	<b>5,49 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>29193</b>
Producent	<b>HELUKABEL</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne
Koszty cięcia	<b>Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 30,08 zł netto (37,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.</b>

### Opis produktu

H07V-K 1x10mm<sup>2</sup> czarny krążek, 450/750V przewód jednożyłowy 29193 Helukabel

- pojedyncze żyły PVC wg DIN VDE 0281 cz. 3, HD 21.3 S3 i IEC 60227-3
- **Zakres temperatur**  
elastycznie -5°C do +70°C  
stacjonarnie -30°C do +80°C
- **Napięcie pracy** U<sub>0</sub>/U 450/750 V
- **Napięcie testu** 2500 V
- **Rezystancja izolacji**  
minimum 10 Mom x km
- **Minimalny promień gięcia**  
12,5 do 15 x Ø kabla
- **Odporność na promieniowanie**  
do 80 x 10<sup>6</sup> cJ/kg (do 80 Mrad)

### Budowa

- żyła miedziana skręcana wg VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, HD 383 oraz IEC 60288 kl. 5
- izolacja żyły ze specjalnego PVC T11 wg DIN VDE 0281 CZ. 3, HD 21.3 S3 oraz IEC 60227-3
- kolory wg zestawienia na karcie katalogowej
- okablowanie przy napięciu roboczym U<sub>0</sub>/U 450/750 V
- zaleca się używanie następujących kolorów: czarny, biały, niebieski, szary, brązowy, czerwony, pomarańczowy, turkusowy, fioletowy i różowy a także żółto-zielony.
- dostępność kolorystyczna wg Tabeli kolorów w Informacjach technicznych.

### Właściwości

- 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 test metodą B)
- materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie



## Zastosowanie

Jednożyłowe przewody w izolacji PVC są szeroko stosowane przy układaniu w rurach, na i pod tynkiem oraz w zamkniętych korytkach kablowych. Nie wolno ich bezpośrednio układać w rynnach, drabinkach lub korytarzach kablowych. Dozwolone okablowanie w urządzeniach, rozdzielniach, oświetleniu, przy napięciu roboczym do 1000 V prądu zmiennego lub prądu stałego do 750 V w stosunku do ziemi.

CE = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EG.

## Uwagi

- kolory: żółty, zielony oraz transparentny dostępne wyłącznie dla przewodów (H)07 V-K
- przewody dwukolorowe również w ofercie (H)07 V-K