

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/elektrokabel-h07rn-f-3x1-5-mm2-przewod-zasilajacy-450-750v-37028t-p-3283.html>



## Elektrokabel H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> przewód zasilający 450/750V 37028T

Cena	<b>5,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>E-H07RN-F 3X1,5</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Elektrokabel H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> przewód zasilający 450/750V 37028T

Elastyczny, wielożyłowy przewód do ruchomych i przenośnych odbiorników przemysłowych, rolniczych i profesjonalnych o gumowej izolacji oraz wzmocnionej powłoce zewnętrznej z trudnopalnej i olejoodpornej gumy. Wykonany według zharmonizowanej normy (H) na napięcie znamionowe 450/500V (07), o izolacji z gumy EPR (R) i powłoce z gumy chloroprenowej nierozprzestrzeniającej płomieni (N), z żyłami giętkimi (F).

Dzięki grubej, gumowej powłoce kabel cechuje się bardzo wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, zgniatanie, wilgoć, niskie temperatury (nie sztywnieje na mrozie), a także na działanie oleju, smaru i benzyny. Żyły zostały wykonane w 100% z miedzi, przez co gwarantuje niską rezystancję oraz mały spadek mocy.

#### Specyfikacja:

- Producent: Elektrokabel
- Rodzaj przewodu: OnPd (H07RN-F)
- Napięcie znamionowe: 450/750 V
- Liczba i przekrój znamionowy żył: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Przybliżona średnica przewodu: 11,9 mm
- Znamionowa grubość izolacji: 0,8 mm
- Znamionowa grubość opony: 1,6 mm
- Max rezystancja żyły w temp. 20°C: 13,3 Ω x km
- Przybliżona masa przewodu: 135 kg/km
- Norma: PN-EN 50525-2-21
- Odporność na rozprzestrzenianie płomienia: PN-EN 60332-1-2

#### Budowa przewodu:

- Żyły: miedziane wielodrutowe klasy 5, wg PN-EN 60228:2007
- Wyróżnianie żył: wg PN-HD 308 S2:2007 (żółto-zielony, brązowy, niebieski)

- Izolacja: guma EPR EI4
- Opona: guma chloroprenowa olejoodporna, nierozprzestrzeniająca płomieni
- Kolor powłoki: czarny

**Dopuszczalne temperatury pracy:**

- Żyły podczas pracy przewodu: max. 60°C
- Otoczenia przy układaniu przewodów: min.-25°C
- Żyły przy zwarciu: max. 200°C