

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/elektrokabel-h07rn-f-3x2-5-mm2-przewod-zasilajacy-450-750v-37029t-p-3284.html>

## Elektrokabel H07RN-F 3x2,5 mm<sup>2</sup> przewód zasilający 450/750V 37029T



Cena	<b>8,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>E-H07RN-F 3X2,5</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Elektrokabel H07RN-F 3x2,5 mm<sup>2</sup> przewód zasilający 450/750V 37029T

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 2,5 mm<sup>2</sup>
- Przybliżona średnica przewodu: 14,0 mm
- Znamionowa grubość izolacji: 0,9 mm
- Znamionowa grubość opony: 1,8 mm
- Max rezystancja żyły w temp. 20°C: 7,98 Ω x km
- Przybliżona masa przewodu: 200 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