

**Producent**

ELGAT sp. z o.o.  
ul. Policka 15, 72-004 Tanowo  
tel. 91 442 64 71  
info@elgat.pl, www.elgat.pl

**Informacja ogólna**

Rodzaj: eICORD  
Typ przewodu: H07RN-F  
Materiał izolacji: guma  
Przekrój: 3G2,5 mm<sup>2</sup>  
Długość: 10 m  
Waga: 2,3 kg  
Stopień ochrony: IP44  
Temp. pracy: od -25°C do 40°C

**Specyfikacja**

NR KATALOGOWY	PARAMETRY	ZASILANIE	PRZEWÓD	ODPŁYW
31126100	TN-S 1/N/PE $I_n = 16 \text{ A}$ $S_n = 3,6 \text{ kVA}$ $U_n = 230 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$	 16A-230V	 H07RN-F 3G2,5 - 10 m	 2xGK

**UWAGI:**

Gniazda 230V typ GK - z kołkiem (E)

**Normy i zastosowanie**

- PN-IEC 60884-1: 2006; PN-EN 50525-2-21: 2011

**H07RN-F (OPD/OnPD)** – giętki przewód oponowy o izolacji i powłoce gumowej, przeznaczony do zasilania odbiorników ruchomych i przenośnych, do zastosowań w trudnych i wymagających warunkach, np. do zasilania narzędzi, przenośnych rozdzielnic, urządzeń rolniczych i przemysłowych oraz na placach budów, gdzie przewody narażone są na duże naprężenia mechaniczne i zmiany temperatur. Odporny na działanie olejów i smarów, substancji chemicznych oraz promieniowanie UV. Do użytkowania w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz na otwartym powietrzu.

- przeznaczenie: rozdział energii z sieci lub agregatów prądotwórczych; eksploatacja na terenie budowy, w przemyśle, rolnictwie, warsztatach oraz w innych miejscach wymagających utworzenia tymczasowej, przenośnej instalacji elektrycznej (np. imprezy masowe); do użytkowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, również do użytku domowego; na campingach lub marinach