



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: 5G35 mm²
Długość: 1 m
Waga: 3,4 kg
Stopień ochrony: IP67*
Temp. pracy: od -25°C do 40°C

* stopień ochrony zależy od sposobu podłączenia



Specyfikacja

| NR KATALOGOWY | PARAMETRY | ZASILANIE | PRZEWÓD | ODPŁYW |
|---------------|---|-----------------------------|------------------------|----------|
| 25565010 | TN-S 3/N/PE $I_n = 125 \text{ A}$ $S_n = 86,6 \text{ kVA}$ $U_n = 400 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$ | KOŃCÓWKI OCZKOWE M12 | H07RN-F 5G35 - 1 m | 125A |

UWAGI:



Normy i zastosowanie



- PN-HD 60309-1: 2002; 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