



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: 5G16 mm²
Długość: 2 m
Waga: 4,3 kg
Stopień ochrony: IP44
Temp. pracy: od -25°C do 40°C



Specyfikacja

NR KATALOGOWY	PARAMETRY	ZASILANIE	PRZEWÓD	ODPŁYW	ZABEZPIECZENIE
22466020	TN-S 3/N/PE $I_n = 63 \text{ A}$ $S_n = 43,6 \text{ kVA}$ $U_n = 400 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$	 KOŃCÓWKI OCZKOWE M12	 H07RN-F 5G16 - 2 m	 63A	 MCB C63

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