

Przedłużacz eICORD



nr katalogowy: 32126200

typ: GK



Producent

ELGAT sp. z o.o.
ul. Policka 15, 72-004 Tanowo
tel. 91 442 64 71, fax 91 442 64 49
info@elgat.pl, www.elgat.pl






Informacja ogólna

Rodzaj: eICORD
Typ przewodu: H07RN-F
Materiał: guma
Przekrój: 3 x 2,5 mm²
Długość: 20 m
Waga: 4,3 kg
Stopień ochrony: IP44
Temp. pracy: od -25°C do 40°C



Specyfikacja

NR KATALOGOWY	PARAMETRY	ZASILANIE	PRZEWÓD	ODPŁYW
32126200	TN-S 1/N/PE $I_n = 16 \text{ A}$ $S_n = 3 \text{ kVA}$ $U_n = 230 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$	 16A-230V	 H07RN-F 3 x 2,5 - 20 m	 3xGK



Normy i pomiary

H07RN-F (OPD/OnPD) – gumowy przewód oponowy do zastosowań w trudnych i wymagających warunkach, np. do zasilania narzędzi, urządzeń rolniczych i przemysłowych oraz na placach budów, gdzie przewody narażone są na duże naprężenia mechaniczne. Do montażu w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz na otwartym powietrzu. Przeznaczony do zasilania odbiorników ruchomych i przenośnych. Odporny na działanie oleju oraz promieniowania UV. Dzięki powłokom z gumy oraz wielodrutowym żyłom jest giętki.



Zastosowanie



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