

Karta produktu:

Przedłużacz elektryczny Kabel zasilający budowlany Premium poliuretanowy PUR (H07BQ-F) 3x1,5mm² (wtyk / gniazdo z klapką) 16A IP54 żółty 20m

SK



Producent:	SK
Symbol:	63.7568
Kod producenta:	63.7568
Kod EAN:	5905954916917

Opis produktu

Specjalistyczny, żółty przedłużacz prądowy **polskiej produkcji** pozwalający skutecznie zwiększyć zasięg przewodu pomiędzy stacjonarnym gniazdem sieci elektrycznej, a urządzeniami elektrycznymi.

Może być stosowany wszędzie tam, gdzie występuje narażenie na **uszkodzenia mechaniczne, przeginięcie, tarcie, przesuwanie, ścieranie** oraz wymagana jest **odporność na oleje, czy benzynę**. Produkt przeznaczony jest głównie do pracy na budowach, w warsztatach, zakładach produkcyjnych, fabrykach, czy gospodarstwach rolnych. W przedłużaczu zastosowano unikalny przewód prądowy **PUR** zharmonizowany zgodnie z typem **H07BQ-F**, w izolacji z **gumy ciepłoodpornej EPR** i w powłoce z **poliuretanu PUR**, o żyłach **miedzianych** wielodrutowych giętkich. Wtyczka oraz gniazdo posiadają **stopień ochrony IP54** co sprawia, że **złącze zapewnia ochronę przed wnikaniem kurzu, brudu i piasku oraz strumieniem wody** z dowolnego kierunku. Dodatkowo są odporne na uderzenia, uszkodzenia mechaniczne oraz wytrzymałe na nacisk.

Charakterystyka:

- Specjalistyczny przedłużacz **do stosowania w najbardziej wymagających warunkach**
- Podwyższona wytrzymałość dzięki **niezwykle odpornej powłoce przewodu (PUR)**
- Szeroki zakres temperatur, do zastosowań w surowych warunkach klimatycznych, **odporny na działanie niskich temperatur**
- **Jaskrawy kolor** powłoki zwiększa bezpieczeństwo i widoczność
- Do zastosowań **zewnątrznych i wewnętrznych**
- Wysoka **odporność na uszkodzenia mechaniczne** (np. ścieranie, przecięcia, nacisk, uderzenia)
- Odporność na kontakt z wieloma rodzajami **substancji smarnych na bazie olejów** mineralnych oraz na kontakt z **rozcieńczonymi kwasami**, alkalicznymi roztworami wodnymi i innymi substancjami chemicznymi
- Wytrzymałe, odporne **złącza 2P+Z** o wysokim stopniu ochrony (**IP54**)
- Szerokie zastosowanie w **budownictwie** oraz **przemysśle**

Specyfikacja:

- Długość przewodu: **20 m**
- Ilość gniazd: **1 x 2P+Z**
- Maksymalny prąd znamionowy: **16A**
- Napięcie zasilania: **~250V 50Hz**
- Maksymalna moc: **4000W**

- Rodzaj przewodu: **H07BQ-F**
- Liczba i przekrój żył: **3 x 1,5 mm²**
- Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu: **9,2 mm**
- Przewodnik: **100% miedź, wielodrutowa klasy 5**
- Izolacja przewodu: **guma ciepłoodporna EPR**
- Powłoka przewodu: **poliuretan typ TPU**
- Klasa ochrony: **IP54 (bryzgoszczelność)**
- Zastosowanie: **wewnętrzne, zewnętrzne**
- Temperatura pracy: **-50°C do +90°C**
- Przewód wykonany wg normy: **PN-EN 50525-2-21**
- Kolor: **żółty**

Zakres zastosowania:

- Place budowy
- Warsztaty mechaniczne
- Pola namiotowe, instalacje estradowe
- Stocznie, zakłady produkcyjne
- Gospodarstwa rolne
- Ogrody, parki

Odporność na:

- Oleje i tłuszcze
- Benzynę, bryzgi wody
- Czynniki atmosferyczne, tlen i ozon
- Promieniowanie ultrafioletowe UV
- Hydrolizę i działanie bakterii
- Niskie temperatury, uszkodzenia mechaniczne

Szczelność IP54 (zgodnie z PN-EN 60529:2003)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed pyłem
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku

Polska produkcja

Prezentowany przedłużacz został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

Specyfikacja

Długość [m]	20
Liczba gniazd	1
Marka	SK
Typ	budowlany PUR 3x1,5