

Instrukcja

Przedłużacz Przemysłowy gumowe TITANEX PUR (poliuretan) H07BQ-F jest montowany z najlepszych kabli HELUKABEL (przewód H07RR-F długości od 1m do 50m Helukabell, Wtyczka 16A IP44 PCE, wtyczka i gniazdo 16A IP44 KEL dla przedłużaczy)

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce EPD i PUR, do odbiorników ruchomych i przenośnych. Przewody wykonane wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 450/750V (07), Montaż przez elektryka z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi

Zalecane zastosowanie:

Przedłużacze elektryczne do zastosowań profesjonalnych to przedłużacze przeznaczone do użytku w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych, warsztatowych, przemysłowych i budowlanych. Przedłużacze takie należy użytkować tylko zgodnie z przeznaczeniem przedłużacza, z uwzględnieniem stopnia ochrony IP. Jest odporny na smary i oleje

Instrukcja obsługi przedłużacza elektrycznego

Należy przestrzegać poniższej instrukcji i zaleceń w niej zawartych, gdyż nie przestrzeganie jej może doprowadzić do pożaru lub śmierci w wyniku porażenia prądem elektrycznym.

Przedłużacze elektryczne do zastosowań warsztatowych przemysłowych to przedłużacze przeznaczone do użytku w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych, warsztatowych. Przedłużacze takie należy użytkować tylko zgodnie z przeznaczeniem przedłużacza, z uwzględnieniem stopnia ochrony IP.

Przed użyciem przedłużacza należy sprawdzić jego stan techniczny – zabronione jest użytkowanie przedłużaczy w których jakakolwiek część jest uszkodzona – **WYSTĘPUJE ZAGROŻENIE PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM i WYSTĄPIENIA POŻARU**

Przed podłączeniem urządzenia lub urządzeń do przedłużacza, należy sprawdzić maksymalny sumaryczny pobór prądu w watach (W) urządzenia / urządzeń, które chcemy jednocześnie podłączyć do przedłużacza. Sumaryczna moc podłączanego urządzenia podłączanych urządzeń musi być dopasowana do mocy określonej na przedłużaczu.

Dane techniczne przedłużacza w tym przede wszystkim dopuszczalny prąd znamionowy i maksymalne dopuszczalne obciążenie znajdują się na obudowie gniazda przedłużacza bądź na przewodzie (w zależności od typu przedłużacza).

Należy sprawdzić jakie jest maksymalne dopuszczalne obciążenie przedłużacza. Przed podłączeniem przedłużacza elektrycznego do sieci, bądź przed podłączeniem urządzenia do przedłużacza, należy sprawdzić, czy podłączane urządzenie jest wyłączone. Przed rozpoczęciem pracy przedłużacz musi być całkowicie rozwinięty.

Przedłużacz do użytku warsztatowego należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem i stopniem ochrony przeznaczenie ogrodowe, warsztatowe, budowlane, etc. Pozycja robocza przedłużacza zawsze rozwinięta. Przedłużacz i podłączane urządzenia obsługujemy wyłącznie suchymi dłońmi. Nie wolno łączyć kilku przedłużaczy w jeden szereg (Zwiększa się ryzyko pożarowe i ryzyko porażeniowe). Nie używać przedłużacza jako zabawki – chronić przed dziećmi, istnieje ryzyko utraty zdrowia porażenie prądem elektrycznym, zapalenie, etc. Chronić zwierzęta domowe przed kontaktem z przedłużaczem. Nie wolno dopuszczać do przegrzewania się przedłużacza. Nie wolno przykrywać przedłużacza żadnymi przedmiotami. Nie należy: deptać przedłużacza, rzucać przedłużaczem, narażać przedłużacz na uszkodzenia mechaniczne, przejeżdżać po przedłużaczu, umieszczać jakichkolwiek przedmiotów na przedłużaczu. W przypadku konieczności użytkowania przedłużacza w ciągach komunikacyjnych należy stosować osłony. Rozwijanie przewodu wyłącznie rozwinięcie nie ciągnąć za przewód!

Po użyciu przedłużacza Po zakończonej pracy z przedłużaczem należy przedłużacz odłączyć (Odbiornik zaś musi być wyłączony, zdjąć obciążenie) z gniazda sieciowego, zawsze chwytając wyłącznie za wtyczkę, nigdy zaś nie za przewód. Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu w postaci zwiniętej. Zabrania się jakichkolwiek samodzielnych prób demontażu, modyfikacji, przeróbek czy napraw przedłużacza bądź jego elementów składowych, w przypadku konieczności wykonania naprawy – proszę zwrócić się do serwisanta / elektryka posiadającego odpowiednie uprawnienia elektryczne.

Zabrania się usuwania, mostkowania lub jakiegokolwiek ingerencji w jakichkolwiek części składowe przedłużacza, w tym przede wszystkim włączników, bolców uziemiających, zabezpieczeń termicznych, zabezpieczeń przeciążeniowych.

Uszkodzenia mechaniczne, elektryczne i termiczne nie podlegają warunkom gwarancji.