



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 03:20

Link do produktu: <https://pajm.pl/ps-us-3x1-5mm-20metrow-h05vv-f-polski-przedluzacz-ogrodowy-pomarańczowy-acar-ps-us3x1520mp-p-1604.html>



PS-US 3X1,5mm 20metrów H05VV-F Polski przedłużacz ogrodowy pomarańczowy ACAR PS- US.3X1.5/20M.P

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	PS-US.3X1.5/20M.P
Kod producenta	PS-US.3X1.5/20M.P
Kod EAN	5907636001836
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu

Przedłużacz POLSKIEJ produkcji z firmy ACAR, poniżej umieściliśmy informację o tej firmie, oraz słownik pojęć i oznaczeń:

Zalety:

Przedłużacze z linii Acar, są produktem specjalnie przygotowanym do pracy na zewnątrz. Projektanci firmy Acar, wybrali tylko te przewody których duży przekrój zapewnia poprawną pracę nawet najbardziej wymagających urządzeń ogrodowych, a gruba powłoka PVC, zapewnia oprócz bezpieczeństwa użytkowania, także odporność na uszkodzenia mechaniczne.

OSTRZEGAMY !!!

Drogi Kliencie, jeśli jesteś na etapie wyboru przedłużacza ogrodowego, radzimy sprawdzić z jakiego przewodu został wykonany.

Ostrzegamy, przed użytkowaniem na zewnątrz przedłużaczy, które są wykonane z przewodów: OMY, H03VV-F, 2X0,75, 3G0,75. Oznaczenie typu przewodu znajduje się na powłoce ochronnej - oponie przewodu.

Bezwzględnie odradzamy użytkowania przewodów, które nie mają żadnego oznaczenia na powłoce ochronnej, wg. podstawowych norm każdy przewód powinien posiadać oznaczenie.

Użytkowanie tego typu przewodów stanowi zagrożenie życia lub zdrowia użytkującego, jak również może spowodować uszkodzenie podłączanego urządzenia.

Dane techniczne:

Gniazdo: typu francuskie x1, kolor pomarańczowy, zakończone klapką

Wtyczka: typu francuskie x1 kolor pomarańczowy

Uziemienie: jest

Przewód: rodzaj H05VV-F 3X1,5 ,prosty, kolor pomarańczowy

Opona: PVC

Żyły: 3x1,5mm²

Długość: 20 metrów

W skład dostawy wchodzi:

1 x przedłużacz o długości podanej w powyższym opisie

Dopuszczalne obciążenie z reguły podawane jest w Amperach i jest zależne od grubości żyły przedłużacza oraz jego długości.

Firma ACAR dla swoich przedłużaczy również podaje maksymalne obciążenie w Amperach i wynosi ono dla przedłużaczy o żyły:

2x1 o długości do 20 metrów 10A / 250V daje nam w przybliżeniu maksymalne obciążenie 2300 wat

2x1 o długości powyżej 20 metrów 6A / 250V daje nam w przybliżeniu maksymalne obciążenie 1380 wat

2x1,5 o długości do 50 metrów 16A / 250V daje nam w przybliżeniu maksymalne obciążenie 3680 wat

3x1 o długości do 30 metrów 10A / 250V daje nam w przybliżeniu maksymalne obciążenie 2300 wat

3x1 o długości 40 metrów 6A / 250V daje nam w przybliżeniu maksymalne obciążenie 1380 wat



3x1,5 o długości do 50 metrów 16A / 250V daje nam w przybliżeniu maksymalne obciążenie 3680 wat



Oczywiście przedłużacz musi być całkowicie rozwinięty, nie może pozostać zwinięty np. na drabince
Jak również podłączenie 2 przedłużaczy nic nam nie daje, jeśli chcemy podłączać urządzenia na odległości większej, musimy używać przedłużacza o jeszcze grubszej żyłce.

Dla przedłużaczy bębnowych (zwijanych) o długości i żyłce podanych poniżej maksymalne obciążenie wynosi:

15metrówx1,0mm² 920wat/4A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 2300wat/10A 230V przy całkowicie rozwiniętym
15metrówx1,5mm² 1380wat/6A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 3680wat/16A 230V przy całkowicie rozwiniętym
25metrówx1,0mm² 1380wat/6A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 3680wat/16A 230V przy całkowicie rozwiniętym
25metrówx1,5mm² 1380wat/6A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 3680wat/16A 230V przy całkowicie rozwiniętym
35metrówx1,5mm² 1150wat/5A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 3680wat/16A 230V przy całkowicie rozwiniętym
40metrówx1,0mm² 920wat/4A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 2300wat/10A 230V przy całkowicie rozwiniętym
40metrówx1,5mm² 920wat/4A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 3680wat/16A 230V przy całkowicie rozwiniętym
45metrówx1,5mm² 920wat/4A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 3680wat/16A 230V przy całkowicie rozwiniętym
50metrówx1,5mm² 920wat/4A 230V przy przedłużaczu zwiniętym, a 3680wat/16A 230V przy całkowicie rozwiniętym

Gwarancja na wyroby firmy Acar wynosi:

Linia Acar:

- Konsument 2 lata
- Przedsiębiorca 1 rok

Linia Easy:

- Konsument 2 lata
- Przedsiębiorca 1 rok

Linia Kerg:

- Konsument 15 lat*
- Przedsiębiorca 15 lat*

* Dotyczy przedłużaczy, pozostałe produkty

- Konsument 2 lata
- Przedsiębiorca 1 rok

Wszystkie reklamacje, rozpatrywane są w serwisie centralnym firmy Acar, w systemie DOOR to DOOR, na podstawie wystawionego dokumentu sprzedaży

[Procedura reklamacji tutaj](#)

SŁOWNIK OZNACZEŃ PRZEWODÓW:

OMY - Przewód wykonany bez uwzględnienia norm zharmonizowanych, przeznaczony do użytku okazjonalnego w użytkowaniu wewnętrznym

H - Przewód wykonany z normami zharmonizowanymi

05 - Na napięcie 300/500 V

07 - Na napięcie 450/700 V

B - Izolacja poliuretanowa na żyłce

V - Izolacja PVC na żyłce

R - Izolacja guma na żyłce

N - Opona neopren, gdy N jest ostatnią literą przed - F

R - Opona gumowa, gdy R jest ostatnią literą przed - F

V - Opona PVC, gdy V jest ostatnią literą przed - F

Q - Opona poliuretanowa, gdy Q jest ostatnią literą przed - F

F - Żyła giętka, występuje z reguły jako ostatnia litera

Gdy oznaczenie jest np.3G2,5 lub (1,5)oznacza:

3 - 3 żyły

G - Żyła ochronna żółto-zielona (G)

2,5 - grubość żyły w mm² lub

(1,5) - grubość żyły w mm²

Gdy oznaczenie jest np.2x1 lub (x1,5)oznacza:

2 - 2 żyły

x1 - grubość żyły w mm² lub

(x1,5) - grubość żyły w mm²

Gniazdo: typu francuskie - standardowe gniazdo, ale o kształcie idealnie nadającym się do podłączania, np. kosiarek elektrycznych, po podłączeniu, połączenie jest sztywne, dzięki temu jest małe prawdopodobieństwo uszkodzenia włącznika kosiarki, co często stwarza problem podczas reklamacji takiego włącznika.

Wtyczka: typu francuskie - standardowa wtyczka, ale dzięki specjalnym wyżłobieniom, zapewnia pewniejsze podłączenie np, z innym przedłużaczem.

O FIRMIE ACAR:

Acar SA to znaczący **POLSKI** producent i dystrybutor szerokiej gamy przedłużaczy, urządzeń zabezpieczających przed przepięciami i osprzętu elektrotechnicznego powszechnego użytku. Firma dostarcza też na skalę przemysłową pełen asortyment przewodów przyłączeniowych. Wysoką jakość i niezawodność wyrobów **ACAR SA** potwierdzają przyznane znaki bezpieczeństwa.



Firma ACAR S.A. działa w branży elektrycznej i elektrotechnicznej od 1990 roku. Oferujemy zaawansowane rozwiązania techniczne. Cechuje ich innowacyjność, profesjonalizm i otwartość na zmiany. „Jakość. Technologia. Bezpieczeństwo” stanowi motto we wszystkich aspektach działalności przedsiębiorstwa. Oferta firmy ACAR S.A. to produkcja własna przedłużaczy elektrycznych, przewodów przyłączeniowych, listw zasilających oraz dystrybucja wysokiej jakości osprzętu elektroinstalacyjnego. Wszystkie produkty ACAR wytwarzane są zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz spełniają europejskie standardy.

ACAR - PORTFEL MAREK

Linia przedłużaczy specjalistycznych, produkowanych w Polsce, z najwyższej jakości komponentów, dla najbardziej wymagających użytkowników.
Oraz wyselekcjonowane produkty importowane.

Linia produktów dla użytkowników ceniących jakość, do wykorzystania w gospodarstwach domowych, w przydomowych warsztatach czy w ogrodach.
Ich wysoką jakość docenili również użytkownicy profesjonalni.

Linia produktów dobrej jakości i w rozsądnej cenie. Produkty polskie ale również importowane.

DLACZEGO ACAR?

WYSOKA JAKOŚĆ KOMPONENTÓW

Do produkcji przedłużaczy używają wyłącznie wysokiej jakości przewodów. Najwyższa jakość gniazd i wtyczek przy wykorzystaniu mostków firmy Taller

INNOWACYJNOŚĆ

Ich produkty cechuje przede wszystkim funkcjonalność i wyjątkowy design. Wdrażają nowoczesne rozwiązania techniczne oraz kładą nacisk na dbałość o detale.

POLSKA PRODUKCJA

Wspierają rozwój polskiej gospodarki, tworzą nowe miejsca pracy.

ISO 9001:2008

ACAR S.A. wprowadził i nieustannie doskonali politykę zarządzania jakością potwierdzoną certyfikatem ISO. Świadczy to o wysokim standardzie produkcji oraz spełnieniu wszystkich wymogów jakościowych i technologicznych