

Karta produktu:

## Przedłużacz elektryczny Kabel zasilający budowlany gumowy OW 3x1,5mm<sup>2</sup> (wtyk / 3 gniazda z klapką) 10A IP44 czarny 50m

SK



Producent:	SK
Symbol:	63.7219
Kod producenta:	63.7219
Kod EAN:	5905954916580

### Opis produktu

Wysokiej klasy przedłużacz budowlany **polskiej produkcji**. Pozwala skutecznie zwiększyć zasięg przewodu pomiędzy stacjonarnym gniazdem sieci elektrycznej, a podłączonymi urządzeniami.

Użycie wysokiej jakości materiałów, połączone z dużą funkcjonalnością zapewniają wygodną i **długotrwałą eksploatację**. **Przewód w gumie** oraz **wytrzymałe złącza** zapewniają dodatkowe zabezpieczenie przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Kabel jest **elastyczny**, a przy tym **bardzo trwały**.

Przedłużacz doskonale nadają się do podłączania wszelkich odbiorników elektrycznych. **Idealny do stosowania na budowie, w warsztacie, hali produkcyjnej, ogrodzie, czy gospodarstwie rolnym.**

#### Właściwości:

- **Długość kabla:** 50 m
- **Przewód:** OW H05RR-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> (gumowy)
- **Napięcie znamionowe:** 300/500V
- **Obciążalność prądowa:** 10A
- **Gniazda:** 3x 2P+Z 230V
- **Wtyczka:** 1x 2P+Z 230V
- **Szczelność złączy:** IP44
- **Przewodnik:** wykonany w 100% z miedzi Cu (gwarancja niskiej rezystancji oraz małego spadku mocy na przewodzie)
- **Powłoka przewodu:** gumowa EPR o podwyższonej odporności na niskie temperatury (nie sztywnieje na mrozie)
- **Norma:** przewód wykonany wg normy PN-91/E-90104 na napięcie znamionowe 300/500V

#### Zakres zastosowania:

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

## Stopień ochrony IP44 (EN60529)

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.

### Przedłużacz posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku

### Wyprodukowany w Polsce

Prezentowany przedłużacz został wyprodukowany w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

UWAGA na tzw. „tanie” przedłużacze pojawiające się na rynku. Są one wykonane najczęściej na bazie przewodu w powłoce PVC o niskiej jakości i odporności, nie nadającym się do użycia na zewnątrz.

**Kupując w naszym sklepie otrzymują Państwo produkt wykonany na polskim kablu gumowym OW w 100% wyprodukowanym z miedzi (Cu).**

## Pytania i odpowiedzi

### Czy można łączyć ze sobą listwy zasilające?

Nie należy łączyć ze sobą listew zasilających. Musi to być nawet (zgodnie z VDE 0620) oznakowane na listwie zasilającej za pomocą wskazówki ostrzegawczej „nie łączyć ze sobą”. Nie można przekroczyć maksymalnej mocy wynoszącej 3500 W w przypadku jednej listwy zasilającej.

### Dlaczego nie można łączyć ze sobą listew zasilających?

W przypadku przeciążenia mogą się one rozgrzewać w ciągu kilku minut do temperatury do 200 stopni Celsjusza, a w najgorszym przypadku doprowadzić do pożaru tłącego. Pożar tłący różni się od normalnego pożaru tym, że w jego przypadku nie dochodzi do powstania widocznego płomienia.

## Specyfikacja

Długość [m]	50
Liczba gniazd	3
Marka	SK
Typ	budowlany OW 3x1,5