

Karta produktu:

**Adapter siłowy wtyk [5p] 16A / 3x gniazdo [2P+Z] 16A
230V IP44 na kablu OW 3x1,5mm² 0,5m**

ADELID



Producent:	ADELID
Symbol:	43.5272
Kod producenta:	WP165>3XGG
Kod EAN:	5900378967248

Opis produktu

Adapter siłowy redukcja przejściówka IP44 - wtyk 16A 5P / 3x gniazdo 16A 2P+Z

Wysokiej klasy adapter siłowy **polskiej produkcji**. Przejściówka z wtyczki 16A 5P 400V na trzy gniazda gumowe z klapką 16A 2P+Z 230V. Długość przewodu 0,5m.

Użycie wysokiej jakości materiałów, połączone z dużą funkcjonalnością zapewniają wygodną i **długotrwałą eksploatację**. **Przewód w gumie** oraz **wytrzymałe złącza** zapewniają zabezpieczenie przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.

Idealny do stosowania na budowie, w warsztacie, hali produkcyjnej, ogrodzie, czy gospodarstwie .

Właściwości:

- **Gniazdo:** 3x 16A 2P+Z 230V gumowe z klapką
- **Wtyczka:** 16A 5P 400V
- **Długość kabla:** 0,5 m
- **Przewód:** OW H05RR-F 3x1,5 mm² (gumowy)
- **Stopień ochrony:** 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

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.

Adapter 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

Polska produkcja

Prezentowany towar został wyprodukowany 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.