

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-gumowa-16a-ip44-g17515-geko-p-57658.html>

## Wtyczka gumowa 16A IP44 G17515 GEKO

Cena brutto	<b>7,08 zł</b>
Cena netto	<b>5,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G17515</b>
Kod producenta	<b>G17515</b>
Kod EAN	<b>5901477197284</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wtyczka gumowa 16A IP44 – GEKO G17515

Wtyczka sieciowa 230V wykonana z gumy technicznej, przeznaczona do pracy w warunkach narażenia na wilgoć, pył i uszkodzenia mechaniczne. Typ E/F zapewnia kompatybilność z europejskimi gniazdkami stosowanymi w Polsce i większości krajów kontynentalnej Europy.

Prąd znamionowy **16A**

Napięcie **230V~**

Stopień ochrony **IP44**

Typ wtyczki **E/F**

### Charakterystyka produktu

#### Obudowa z gumy technicznej

Guma techniczna absorbuje uderzenia i jest odporna na ściskanie, co ma znaczenie przy intensywnej eksploatacji na budowie lub w warsztacie, gdzie wtyczka narażona jest na przypadkowe upadki i naciski mechaniczne.

### Stopień ochrony IP44

Oznaczenie IP44 wskazuje ochronę przed ciałami stałymi o średnicy powyżej 1 mm (pierwsza cyfra: 4) oraz przed zachlapaniem wodą z każdego kierunku (druga cyfra: 4). Wtyczka nadaje się do użytku na zewnątrz przy normalnych warunkach atmosferycznych.

### Prąd znamionowy 16A

Wartość 16A odpowiada maksymalnemu obciążeniu rzędu 3680W przy napięciu 230V. Parametr ten umożliwia podłączenie typowych urządzeń budowlanych i warsztatowych, takich jak szlifierki, wiertarki czy agregaty sprężarkowe.

### Typ E/F – kompatybilność z gniaздkami europejskimi

Wtyczka typu E/F (tzw. Schuko) pasuje zarówno do gniazdek z bolcem uziemiającym (typ F, standard niemiecki), jak i z gniazdem uziemiającym (typ E, standard francuski/polski). To najczęściej stosowany standard w Polsce.

### Jak sprawdzić kompatybilność przewodu?

Wtyczka 16A przeznaczona jest do przewodów o przekroju żył co najmniej 1,5 mm<sup>2</sup>. Przy obciążeniach bliskich 16A zaleca się stosowanie przewodów 2,5 mm<sup>2</sup>. Przed montażem należy upewnić się, że średnica zewnętrzna przewodu mieści się w zakresie zacisku odciążającego wtyczki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17515
Producent	GEKO
Typ wtyczki	E/F (Schuko)
Napięcie znamionowe	230V~
Prąd znamionowy	16A
Stopień ochrony	IP44
Materiał obudowy	Guma techniczna
Kolor	Czarny
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- 
- Przedłużacze warsztatowe i budowlane
  - Urządzenia elektryczne użytkowane na zewnątrz budynków
  - Sprzęt budowlany: wiertarki, szlifierki, zagęszczarki
  - Instalacje ogrodowe: oświetlenie, pompy, narzędzia ogrodowe
  - Tymczasowe instalacje elektryczne na eventach i targach
  - Warsztaty samochodowe i mechaniczne
  - Naprawa i wymiana wtyczek w istniejących przedłużaczach

## Montaż i użytkowanie

---

Wtyczka przeznaczona jest do samodzielnego montażu. Konstrukcja z odkręcaną obudową umożliwia podłączenie przewodu bez specjalistycznych narzędzi. Zaciski śrubowe wewnątrz wtyczki powinny być dokręcone z odpowiednim momentem, aby zapewnić pewny kontakt elektryczny i skuteczne odciążenie mechaniczne kabla.

Przed podłączeniem należy upewnić się, że instalacja jest odłączona od napięcia. Wtyczkę należy chronić przed zanurzeniem w wodzie — stopień IP44 chroni przed zachlapaniem, nie przed ciągłym kontaktem z wodą (do tego wymagany byłby standard IP67 lub wyższy). Obudowę gumową należy okresowo kontrolować pod kątem pęknięć i przetarć, szczególnie w strefie wejścia przewodu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć gniazda natynkowe IP44, przedłużacze budowlane z gumowym przewodem H07RN-F oraz złączki i dławiki kablowe do uszczelnień instalacji zewnętrznych.