

Cena: 516,61 zł



## Czym jest przedłużacz siłowy EEC 16A 5x2,5/20 IP67?

Przedłużacz siłowy EEC 16A 5x2,5/20 IP67 to profesjonalny przewód zasilający przeznaczony do zasilania urządzeń trójfazowych w wymagających warunkach pracy. Wyposażony w wtyczkę i gniazdo typu EEC o prądzie znamionowym 16A oraz przewód o przekroju 5x2,5 mm<sup>2</sup> i długości 20 metrów, zapewnia **stabilne i bezpieczne przesyłanie energii elektrycznej**. Dzięki wysokiej klasie szczelności IP67 przedłużacz jest odporny na pył oraz krótkotrwałe zanurzenie w wodzie, co czyni go odpowiednim do zastosowań zewnętrznych.

## Zastosowanie przedłużacza siłowego EEC 16A 5x2,5/20 IP67:

Przedłużacz siłowy EEC 16A 5x2,5/20 IP67 znajduje zastosowanie na placach budowy, w przemyśle, warsztatach oraz wszędzie tam, gdzie konieczne jest zasilanie urządzeń trójfazowych w trudnych warunkach środowiskowych. **Umożliwia bezpieczne podłączenie maszyn i urządzeń**, takich jak agregaty, elektronarzędzia czy oświetlenie robocze, nawet w miejscach narażonych na wilgoć, zabrudzenia i intensywną eksploatację.

## Funkcje i zalety przedłużacza siłowego EEC 16A 5x2,5/20 IP67:

- **Standard EEC 16A** - kompatybilność z popularnymi urządzeniami trójfazowymi
- **Przewód 5x2,5 mm<sup>2</sup>** - stabilne i bezpieczne przesyłanie energii
- **Długość 20 m** - duży zasięg pracy bez potrzeby zmiany źródła zasilania
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na pył oraz krótkotrwałe zanurzenie w wodzie
- **Wytrzymała izolacja** - odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki budowlane
- **Solidne wtyki i gniazda** - pewne i stabilne ...

