

Cena: 676,51 zł



Czym jest przedłużacz siłowy EEC 16 5x2,5/30 IP67?

Przedłużacz siłowy EEC 16 5x2,5/30 IP67 to wytrzymały przewód zasilający przeznaczony do pracy z instalacjami trójfazowymi. Wyposażony w wtyczkę i gniazdo typu EEC o prądzie znamionowym 16A oraz przewód o przekroju 5x2,5 mm² i długości 30 metrów, umożliwia **bezpieczne przesyłanie energii elektrycznej na większe odległości**. Dzięki klasie szczelności IP67 przedłużacz jest odporny na pył oraz krótkotrwale zanurzenie w wodzie, co pozwala na jego zastosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Zastosowanie przedłużacza siłowego EEC 16 5x2,5/30 IP67:

Przedłużacz siłowy EEC 16 5x2,5/30 IP67 znajduje zastosowanie na placach budowy, w zakładach przemysłowych, warsztatach oraz podczas prac terenowych. Idealnie sprawdza się przy zasilaniu maszyn, agregatów, oświetlenia roboczego oraz innych urządzeń wymagających zasilania trójfazowego. **Umożliwia wygodne i bezpieczne doprowadzenie zasilania** w miejscach oddalonych od źródła energii.

Funkcje i zalety przedłużacza siłowego EEC 16 5x2,5/30 IP67:

- **Standard EEC 16A** - kompatybilność z urządzeniami trójfazowymi
- **Przewód 5x2,5 mm²** - stabilne i bezpieczne przewodzenie energii
- **Długość 30 m** - duży zasięg pracy bez konieczności zmiany punktu zasilania
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na pył oraz działanie wody
- **Wytrzymała izolacja** - odporność na uszkodzenia mechaniczne
- **Solidne złącza** - pewne i trwałe połączenie elektryczne
- **Elastyczny przewód** - łatwe rozwijanie i zwijanie kabla
- **Odporność na warunki ...**

