

Cena: **1 131,62 zł**



Czym jest przedłużacz siłowy EEC 16 5x2,5/50 IP67?

Przedłużacz siłowy EEC 16 5x2,5/50 IP67 to profesjonalny przewód przeznaczony do zasilania urządzeń trójfazowych w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Wyposażony w złącza typu EEC o prądzie znamionowym 16A oraz przewód o przekroju 5x2,5 mm² i długości 50 metrów, umożliwia **stabilne i bezpieczne przesyłanie energii elektrycznej na bardzo dużą odległość**. Dzięki klasie szczelności IP67 przedłużacz jest odporny na pył oraz krótkotrwałe zanurzenie w wodzie, co pozwala na jego stosowanie zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Zastosowanie przedłużacza siłowego EEC 16 5x2,5/50 IP67:

Przedłużacz siłowy EEC 16 5x2,5/50 IP67 znajduje zastosowanie na dużych placach budowy, w przemyśle, warsztatach oraz przy pracach terenowych wymagających znacznego oddalenia od źródła zasilania. Doskonale sprawdza się przy zasilaniu maszyn budowlanych, agregatów prądotwórczych, oświetlenia roboczego oraz innych urządzeń trójfazowych. **Umożliwia wygodne doprowadzenie zasilania w trudno dostępne miejsca**, zwiększając efektywność pracy.

Funkcje i zalety przedłużacza siłowego EEC 16 5x2,5/50 IP67:

- **Standard EEC 16A** - kompatybilność z szeroką gamą urządzeń trójfazowych
- **Przewód 5x2,5 mm²** - stabilne i bezpieczne przewodzenie energii
- **Długość 50 m** - bardzo duży zasięg pracy bez zmiany punktu zasilania
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na pył i działanie wody
- **Wytrzymała izolacja** - odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki budowlane
- **Solidne wtyki i gni...**

