



Łącznik PCE w obudowie 16 A 3P IP67

Indeks: **88040** Producent: **PCE**

Cena: **198.49 zł**

Opis

Łącznik PCE w obudowie 16 A 3P IP67

Producent: PCE

Łącznik PCE w obudowie to niewielkie akcesorium powszechnie wykorzystywane w pomieszczeniach wyposażonych w ciężkie sprzęty. Poprzez jego zastosowanie będziesz mógł wykonać prawidłową i bezpieczną w użytkowaniu instalację elektryczną. Produkt posiada wysokie parametry wytrzymałościowe – cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz szkodliwy wpływ wody, tym samym zapobiegając wystąpieniu destrukcyjnych zwarć. Dzięki temu możesz go bezpiecznie wykorzystywać podczas pracy w ciężkich warunkach. Obudowa zapobiega przedostawaniu się pyłów do wnętrza łącznika, co ma wpływ na długotrwałe, prawidłowe funkcjonowanie całej instalacji elektrycznej. W naszym asortymencie znajdują się także inne rodzaje łączników, wobec czego będziesz mógł dopasować model do indywidualnych potrzeb.

- **Długość opakowania** 10.1 cm
- **Wysokość opakowania** 9.1 cm
- **Szerokość opakowania** 9.1 cm
- **Waga brutto** 0.3 kg
- **Obszary zastosowania** elektrotechnika
- **Napięcie** 230 V
- **Maksymalne obciążenie** 16 A
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Uziemienie** tak
- **Sposób montażu** stacjonarny
- **Wyłącznik gniazda** tak
- **Poziom ochrony** IP65
- **EAN** 5907711172024
- **Marka** PCE
- **Nr referencyjny** ML016.3-10RG3/OB.
- **Materiał wykonania** tworzywo
- **Kolor producenta** czerwono - żółto - szary

Parametry

Stan	Nowy
Marka	inna marka
Kod produktu	45356346

EAN

5907711172024
