



Rozdzielnica przenośna z tworzywa typ "Pieszycy" wejście 16/5 -wyjście 16/5 2xGS IP44

Indeks: 173062 Producent: PCE Kod producenta: 9430003W

Cena: **135.04 zł**

Opis

Rozdzielnica przenośna z tworzywa typ "Pieszycy" wejście 16/5 -wyjście 16/5 2xGS IP44

Producent: Pce

Zalety grupy produktowej: Obudowa PC/ABS do stosowania w standardowej rozdzielnicy i kontroli zespołów przekładni według norm serii EN 60439, EN 61439 Odporna na temperatury max. +40°C do -25°C odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV

- Długość kabla #
- Głębokość 80 mm
- Gniazdo wtykowe CEE 125A Brak
- Gniazdo wtykowe CEE 16A 1x16A 5p 400V
- Gniazdo wtykowe CEE 32A Brak
- Gniazdo wtykowe CEE 63A Brak
- Inny osprzęt i/lub puste miejsca 0
- Kolor Czarny
- Liczba gniazd typu 13 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd typu 15 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd typu 23 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd typu 25 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (SCHUKO) 2
- Liczba wyłączników nadprądowych 0
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Model wojskowy nie
- Rodzaj obsługi Przenośne
- Rodzaj podłączenia sieciowego CEE 16 A
- Rodzaj zabezpieczenia Brak
- Stopień ochrony (IP) IP44
- Szerokość 115 mm
- Wyłącznik różnicowoprądowy Brak
- Wysokość 80 mm
- Zasilanie / możliwość podłączenia Wtyk natablicowy

Parametry

Kod producenta	9430003W
Liczba gniazdek	3
Przeznaczenie gniazda	Elektryczne
Typ gniazda	Gniazdo
Uziemienie	Z uziemieniem
Rodzaj gniazda	hermetyczne
EAN	5907711100973
Stan	Nowy

Zdjęcia



