

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rozdzielacz-gniazda-zapalniczki-mce117-p-10217.html>



## Rozdzielacz gniazda zapalniczki MCE117

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASMCLLTUSMCE117</b>
Kod producenta	<b>MCE117</b>
Kod EAN	<b>5902211102946</b>
Napięcie wejściowe (zap.samochodowe)	<b>24 V</b>
Natężenie prądu	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Długość przewodu	<b>1</b>
Wymiary	<b>110x55x30mm</b>
Waga	<b>180</b>
Liczba gniazd	<b>3</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>2 x USB</b>
Napięcie wyjściowe (zap.samochodowe)	<b>24 V</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Pozostałe parametry	<b>- Pobór energii z 3 gniazd ładowarek zapalniczki wynosi 12V-24V, 7A (max), Moc: 120W (max)- W przypadku podłączenia jednego urządzenia poprzez USB, maksymalny pobór energii wynosi 5V, 2.4A- W przypadku jednoczesnego podł</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Rozdzielacz gniazda zapalniczki Maclean MCE117 - Oryginalne opakowanie - Instrukcja obsługi PL</b>
Funkcje specjalne	<b>- Fabrycznie nowy, wysokiej jakości rozdzielacz gniazda zapalniczki samochodowej z 1 na 3 + dwa gniazda USB 5V + voltomierz. - Zintegrowany voltomierz we wtyczce rozdzielacza umożliwia kontrolę napięcia! - Wbudowany włącznik umożliwia bezproblemowe włącze</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz gniazda zapalniczki samochodowej Maclean, woltomierz, 3 gniazda zapalniczki, 2xUSB, 4.8A, max 120W, czarny, gumowany, MCE117

Bardzo estetyczny wygląd sprawia, iż rozdzielacz bardzo dobrze wkomponuje się w wygląd każdego samochodu. Rozdzielacz gniazda zapalniczki samochodowej czarny gumowany, woltomierz, 3 gniazda zapalniczki, 2xUSB 4,8A, Maclean MCE117, Max 120W

Rozgałęziacz gniazda zapalniczki rozwiązuje problem zapotrzebowania na prąd kilku urządzeń podczas podróży samochodem. W przypadku podłączenia jednego urządzenia poprzez USB, maksymalny pobór energii wynosi 5V, 2.4A. Zintegrowany woltomierz we wtyczce rozdzielacza umożliwia kontrolę napięcia! Pobór energii z 3 gniazd ładowarek zapalniczki wynosi 12V-24V, 7A (max), Moc: 120W (max).