

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-lodowki-turystycznej-12v-geko-g80502-p-20206.html>



## Przewód zasilający lodówki turystycznej 12V GEKO G80502

Cena brutto	<b>17,52 zł</b>
Cena netto	<b>14,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80502</b>
Kod producenta	<b>G80502</b>
Kod EAN	<b>5901477125836</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przewód zasilający lodówki turystycznej 12V GEKO G80502

Przewód zasilający przeznaczony do podłączenia lodówek turystycznych do instalacji elektrycznej pojazdu poprzez gniazdo zapalniczki samochodowej.

Napięcie zasilania 12V DC

Długość przewodu 2 metry

Typ wtyczki Zapalniczka samochodowa

Model G80502

### Charakterystyka przewodu zasilającego

#### Kompatybilność z instalacją pojazdu

Przewód wyposażony w standardową wtyczkę do gniazda zapalniczki samochodowej, co umożliwi bezpośrednie podłączenie lodówki turystycznej w każdym samochodzie osobowym, dostawczym lub kamperze z instalacją 12V.

#### Długość 2 metry

Dwumetrowa długość kabla zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu lodówki w pojeździe. Pozwala umieścić urządzenie na tylnym

---

siedzeniu lub w bagażniku przy zachowaniu swobodnego dostępu do gniazda zapalniczki z przodu kabiny.

### Przeznaczenie dla lodówek 12V

Przewód dedykowany do lodówek turystycznych zasilanych napięciem 12V DC. Przed zakupem należy sprawdzić wymagania zasilania lodówki oraz typ wtyczki po stronie urządzenia chłodzącego.

### Rozwiązanie zastępcze lub zapasowe

Produkt może służyć jako przewód zapasowy w przypadku uszkodzenia oryginalnego kabla zasilającego lub jako dodatkowe wyposażenie umożliwiające podłączenie lodówki w drugim pojeździe.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80502
Napięcie zasilania	12V DC
Długość przewodu	2 m
Typ wtyczki (źródło zasilania)	Wtyczka do gniazda zapalniczki samochodowej
Zastosowanie	Lodówki turystyczne 12V
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Zasilanie lodówek turystycznych w samochodach osobowych
- Podłączenie lodówki termoelektrycznej w kamperach i przyczepach kempingowych
- Zasilanie przenośnych lodówek w pojazdach dostawczych
- Użycie jako przewód zapasowy podczas długich podróży
- Wymiana uszkodzonego przewodu oryginalnego
- Podłączenie lodówki w drugim pojeździe bez konieczności przestawiania kabla

### Przed zakupem sprawdź kompatybilność

Upewnij się, że lodówka turystyczna jest przeznaczona do zasilania napięciem 12V DC oraz że typ wtyczki po stronie lodówki jest zgodny z zakończeniem tego przewodu. Niektóre modele lodówek mogą wymagać specyficznych złączy lub adapterów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wtyczki i przewodu pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych. Podczas podłączania wtyczki do gniazda zapalniczki należy upewnić się, że jest ona całkowicie wsunięta, co zapewni stabilny kontakt elektryczny.

Przewód należy prowadzić w sposób uniemożliwiający jego przygniecenie przez bagaże lub elementy wyposażenia pojazdu. Należy unikać ostrych zagięć kabla, które mogą prowadzić do uszkodzenia żył przewodzących. Po zakończeniu użytkowania przewód należy odłączyć od gniazda i zwinąć bez nadmiernego napinania.

W przypadku zauważenia przegrzewania się wtyczki, nieprawidłowego działania lodówki lub uszkodzeń izolacji przewodu, należy natychmiast zaprzestać użytkowania i wymienić przewód na nowy. Nie należy naprawiać uszkodzonego przewodu metodami prowizorycznymi.

#### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: lodówki turystyczne 12V/230V z możliwością zasilania z sieci domowej, bezpieczniki samochodowe zapasowe, przedłużacze do gniazda zapalniczki, adaptery do podłączenia wielu urządzeń jednocześnie.