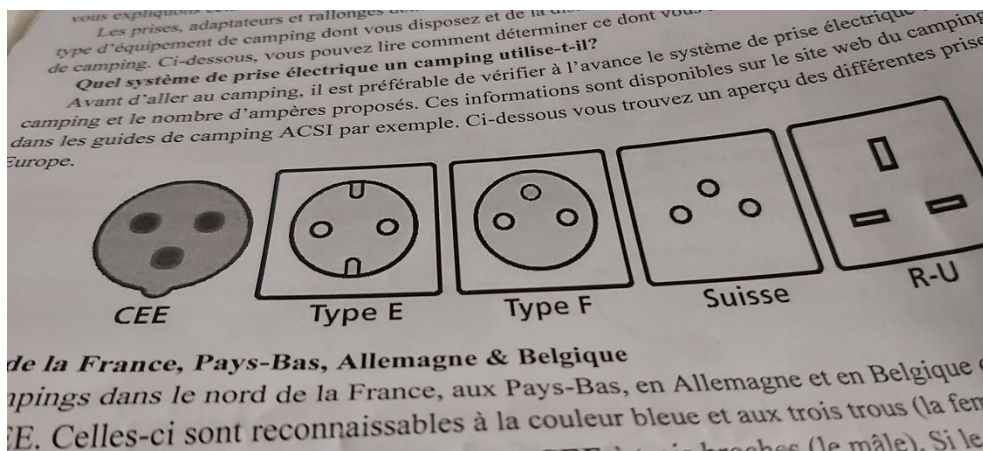


Jaké zástrčky člověk potřebuje při kempování

Kempování bez elektřiny je v dnešní době nemyslitelné. Pivo se dnes uchovává studené v lednici nebo elektrickém chladicím boxu, zatímco za starých časů si člověk musel vystačit s vědrem studené vody. Kávovary, toustovače, televizory atd. potřebují elektřinu a mobilní telefony se musí dobíjet!

Potřebné zástrčky, adaptéry a prodlužovací kabely závisí na instalaci v kempu/na kempu, na vašem vlastním kempingovém vybavení a na vzdálenosti mezi vaším hřištěm a napájecím zdrojem. Než vyrazíte na kemp, vyplatí se zkontrolovat proud a typ zásuvky v kempu. Tyto informace naleznete na webových stránkách kempu nebo v průvodci kempem. Popis různých typů evropských zásuvek je uveden níže.



Severní Francie, Nizozemsko, Německo a Belgie

Kempy v severní Francii, Nizozemsku, Německu a Belgii jsou běžně vybaveny zásuvkami pro střední a východní Evropu. Tyto zásuvky jsou modré a mají tři otvory. Pokud chcete elektřinu na místě, budete potřebovat tříkolíkový zástrčkový kontakt. Pokud má kemp zásuvku typu E nebo F, můžete použít adaptér pro jižní Evropu.

Jižní Evropa

V jižní Evropě používají kempy hlavně elektrické zásuvky typu E (2 otvory a kolík). Pokud chcete použít prodlužovací kabel nebo zástrčku CEE, budete potřebovat adaptér pro jižní Evropu.

Velká Británie

Mnoho kempů má připojení ve střední a východní Evropě, ale existují výjimky, kdy je vyžadována britská zástrčka (3 obdélníkové otvory). Je tedy nezbytné mít s sebou adaptér CEE/British.

Švýcarsko

Švýcarsko má vlastní verzi zásuvek se 3 otvory, pro které je nutný švýcarský adaptér.

Proč potřebujete prodlužovací kabel CEE a ne „obyčejný“?

4/12

Je důležité použít prodlužovací kabel CEE spíše než „obyčejný“ pro uzemněnou zásuvku. Prodlužovací kabely, které člověk používá doma, jsou vyrobeny z druhu PVC, který by se z bezpečnostních důvodů neměl používat v kempech. V kempu potřebujete voděodolný kabel vyrobený z neoprenu s CEE zástrčkou. Zkontrolujte, zda jsou kabely označeny buď HO7RNF, 07RN nebo RN.

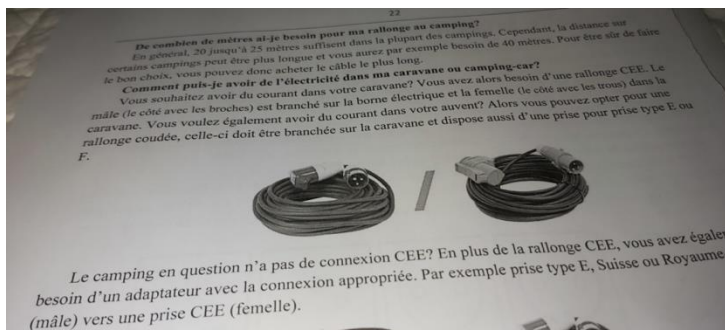
I když se přesto rozhodnete zastrčit do aktuálního sloupu kabel s CEE přípojkou, který jste si přinesli z domova, stále budete potřebovat adaptér, protože „obyčejnou“ zásuvku typu E nebo F nelze s CEE přípojkou použít.

Jakou délku prodlužovacího kabelu potřebuji pro použití v kempu?

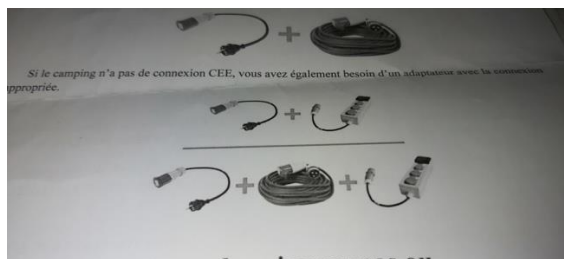
Obvykle stačí 20 až 25 metrů, i když někdy můžete zjistit, že potřebujete až 40 metrů.

Elektřina v mém karavanu nebo karavanu.

Ve svém karavanu/karavanu budete potřebovat prodlužovací kabel CEE pro elektřinu. Zástrčka (která má kolíky) se připojí k proudovému sloupku a zásuvka (která má otvory) je již součástí elektroinstalace karavanu. Pokud potřebujete elektřinu do vaší markýzy, měli byste si pořídit loketní konektor, který lze zapojit do karavanu a má zástrčku, která se hodí pro zástrčku typu E nebo F.



Pokud kemp nemá připojení CEE, budete kromě prodlužovacího kabelu CEE potřebovat adaptér s odpovídajícím připojením, tj. zástrčka typu E pro Švýcarsko nebo Velkou Británii pro zásuvku CEE.



Pokud kemp nemá CEE připojení, budete také potřebovat adaptér s příslušným připojením.



Existují i jiné druhy zásuvek

Třífázové zástrčky 3P+T zástrčky 32A 380V 3H vodotěsné IP67 380V

32 A 3pólové + uzemnění 3H CE,IP67

Produkt odpovídá normám EN60309-1 a EN60309-2 Délka:

150 mm, vnější průměr: 93 mm

Maximální průměr vstupního kabelu: 22 mm / pro kabel 2,5 až 6 qmm – teplotní rozsah -25°C až +40°C

Hmotnost: 140 g

Třífázové zástrčky přenosná 3P+T zásuvka 32A 380V voděodolná IP67 380V

32A 3pólová + uzemnění CE,IP67

Produkt odpovídá normám EN60309-1 a EN60309-2 Délka:

166 mm, velikost: 98 mm

Vnější průměr: 93,5 mm, maximální průměr vstupního kabelu: 22 mm/ pro kabel 2,5 až 6 qmm – Teplotní rozsah od -25°C do + 40°C

Hmotnost: 305 g

Tento adaptér propojuje červenou zástrčku CEE 16A s modrou zásuvkou CEE 161 Ale proč potřebujete adaptér?

Tyto adaptéry umožňují připojit červenou 5kolíkovou zástrčku CEE 32A k modré 3kolíkové zástrčce CEE 16A (zástrčka trouby) (připojena pouze jedna fáze). To je užitečné, pokud má například kemp pouze jednu prodejnu ve střední a východní Evropě.

Robustní neoprenový kabel je všestranný a lze jej použít v mnoha situacích. Jedná se o produkt vynikající kvality. Vnější plášť je vyroben z neoprenu, velmi odolného typu pryže, který se používá v průmyslových procesech. Adaptér je velmi užitečný v kempech. Vozidla po nich mohou přejet, aniž by je poškodila, a neovlivňuje je déšť ani vlhkost. Adaptér odpovídá IP44, tj. je voděodolný.

Charakteristika

CEE 16A modrý konektor s krytem: lze připojit k přenosné nabíječce. Vhodné pro profesionální použití.

Vnější kůže z neoprenové pryže.

Zdroj: ACCCW(B)