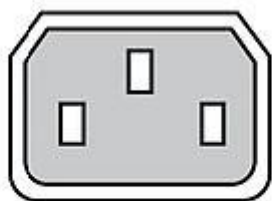
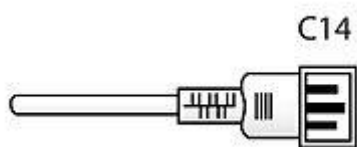


Koncovky kabelů

Koncovka C14



C14



male (samec)

Slouží z pravidla pro napájení [stolních počítačů](#), [monitorů](#), kuchyňských přístrojů a jiných elektronických přístrojů napájených ze sítě. Maximální proudové zatížení 10 A. Koncovka C13 převážně končí zástrčkou pro zapojení do [zásuvky](#) (CEE7/7). Může končit i koncovkou C13 neboli samičkou, v takovém případě [kabel](#) slouží jako [kabel prodlužovací](#) pro případy, kdy je lednice daleko od zásuvky. V takovém případě je řetězec koncovek u dvou kabelů následující C13 samice - C14 samec/ C13 samice – CEE7/7 zásuvka.

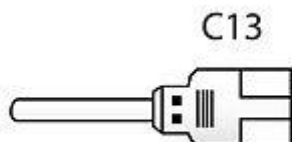
Koncovka C13

female (samice)



C13

Koncovka C13



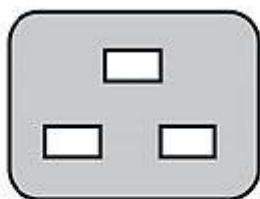
Kabel C13

Jedná se vlastně o protiklad koncovky C14. Maximální proudové zatížení 10 A. Zpravidla se používá u kabelů prodlužovacích. Tato koncovka se sama o sobě nadá zapojit jinak než do samečka (C13). Koncovka C13 převážně končí zástrčkou pro zapojení do zásuvky (CEE7/7). Může

končit i koncovkou C14 neboli samečkem, v takovém případě kabel slouží jako kabel prodlužovací pro případy, kdy je lednice daleko od zásuvky.

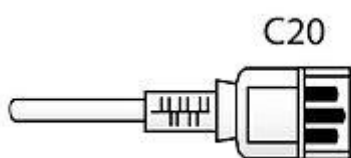
Koncovka C20

male (samec)



C20

Koncovka C20

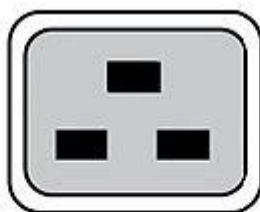


Kabel C20

Taktéž slouží k napájení ze sítě, ale pro zařízení s větším odběrem proudu, než jaký potřebují domácí spotřebiče nebo osobní PC. Využívá se především v profesionálním prostředí [IT](#) a u [serverových](#) řešení. Maximální proudové zatížení 15 A. Koncovka C20 převážně končí zástrčkou pro zapojení do zásuvky (CEE7/7). Může končit i koncovkou C19 neboli samičkou, v takovém případě kabel slouží jako kabel prodlužovací pro případy, kdy je zdroj elektřiny vzdálen. V takovém případě je řetězec koncovek u dvou kabelů následující C20 samec – C19 samice / C20 samec – CEE7/7 zásuvka.

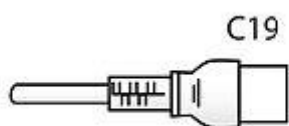
Koncovka C19

female (samice)



C19

Koncovka C19

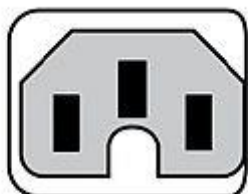


Kabel C19

Jedná se vlastně o protiklad koncovky C20. Maximální proudové zatížení 15 A. Zpravidla se používá u kabelů prodlužovacích. Tato koncovka se sama o sobě nedá zapojit jinak než do samečka (C20). Koncovka C19 převážně končí zástrčkou pro zapojení do zásuvky (CEE7/7). Může končit i koncovkou C20 neboli samečkem, v takovém případě kabel slouží jako kabel prodlužovací pro případy, kdy je zdroj elektřiny vzdálen.

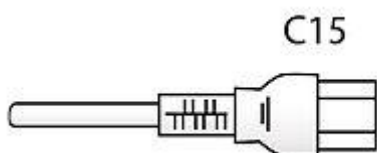
Koncovka C15

female samice



C15

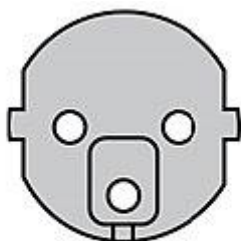
Koncovka C15



Kabel C15

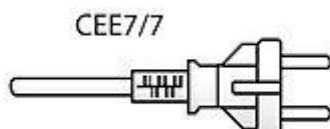
Jedná se již o poměrně profesionální koncovku. Využívá se například pro napájení externích zdrojů elektřiny a [UPS](#). Maximální proudové zatížení 15 A. Koncovka C15 převážně končí zástrčkou pro zapojení do zásuvky (CEE7/7).

Koncovka Schuko CEE7/7



CEE7/7

Koncovka CEE7/7



Kabel CEE 7/7

Jde jednoduše o standardní [zástrčku](#) do elektrické zásuvky. Na druhý konec této koncovky je možné umístit jakoukoli z předchozích koncovek.

Zdroj:Wikipedie.cz