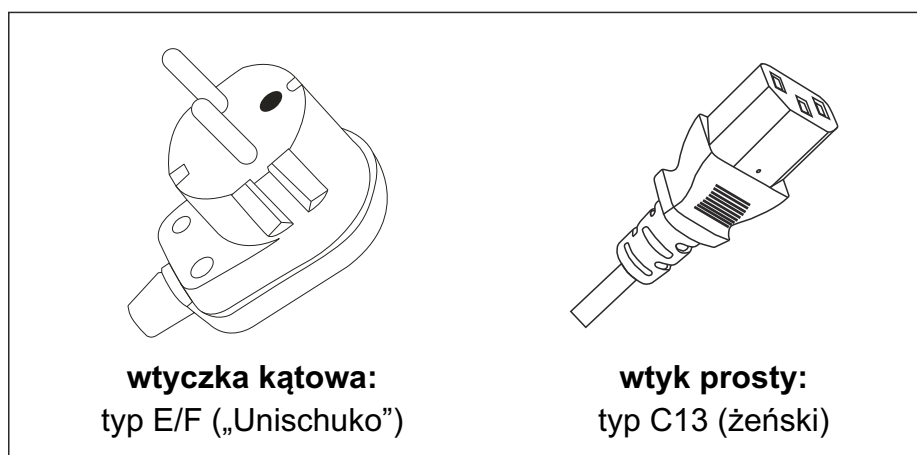
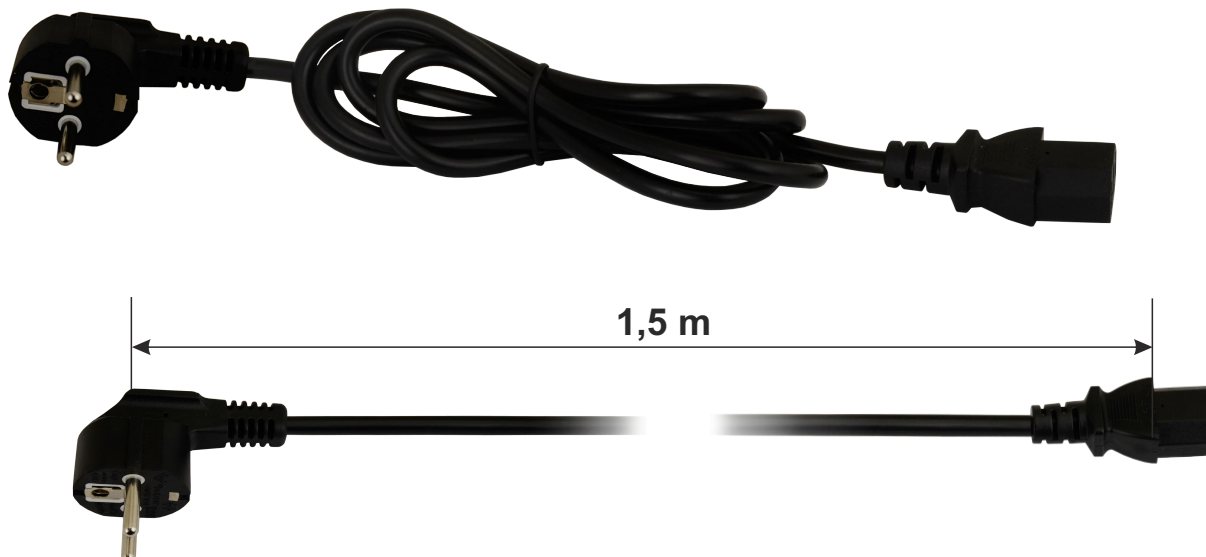


KOD: PSD14 v1.0/II
 TYP: Kabel 230VAC 3x0,5mm², 1,5m, CEE 7/7 (EF), IEC C13



PRZEZNACZENIE

Kabel sieciowy PSD14 - 3-żyłowy przeznaczony jest do podłączenia urządzeń elektrycznych z siecią energetyczną. Przewód od strony sieci energetycznej zakończony jest wtyczką kątowną typu E/F („Unischuko”), od strony odbiornika wtykiem prostym C13 (żeński).

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy:	230VAC
Przekroje przewodów:	3 x 0,5mm ²
Prąd maksymalny:	6A
Długość przewodu:	1,5m
Rodzaj wtyczki – sieć energetyczna:	wtyczka kątowna typu E/F („Unischuko”)
Rodzaj wtyczki – odbiornik:	wtyk prosty C13 (żeński)
Deklaracje:	CE



OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.