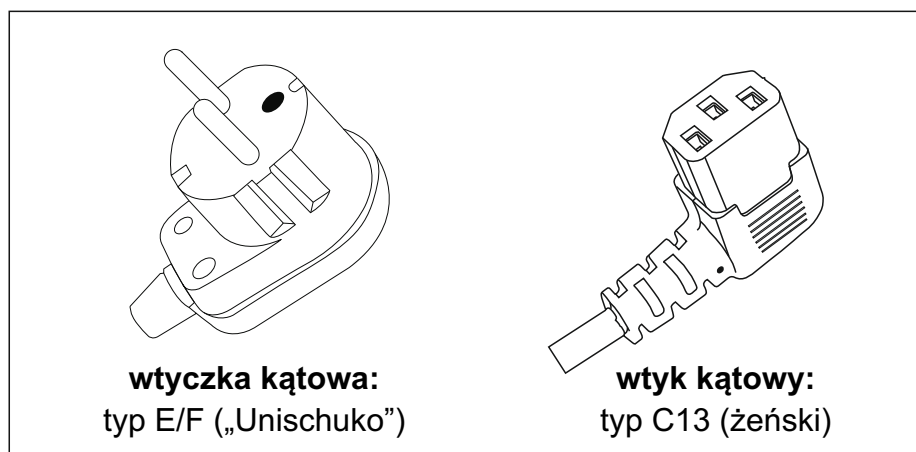
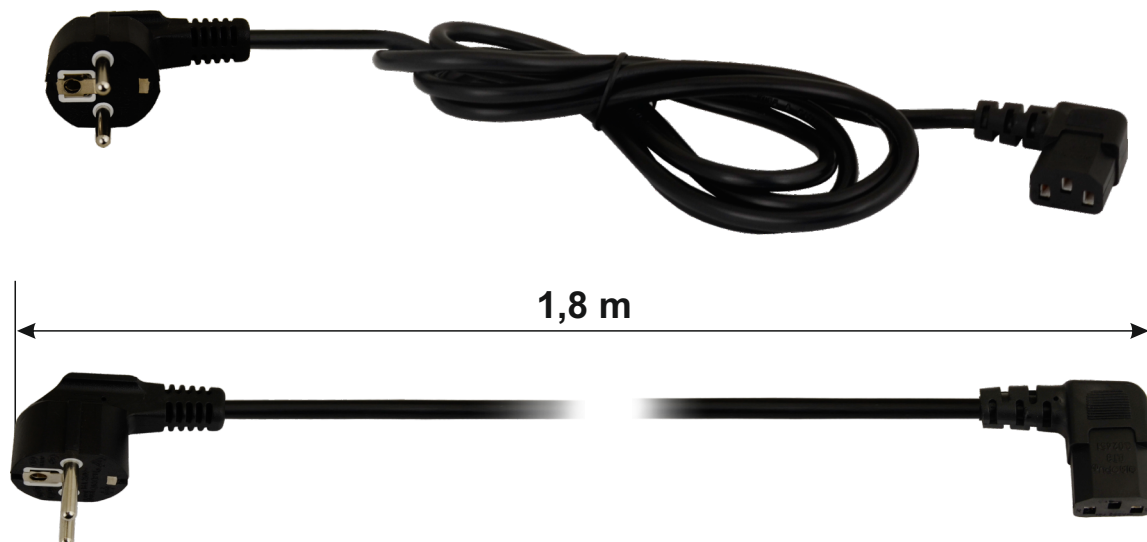


KOD: PSD13 v1.1/III
 NAZWA: Kabel 230VAC 3x0.75mm², 1.8m, CEE 7/7 (EF),
 wtyk kątowy IEC C13

PL



PRZEZNACZENIE

Kabel sieciowy PSD13 - 3-żyłowy przeznaczony jest do podłączenia urządzeń elektrycznych z siecią energetyczną. Przewód od strony sieci energetycznej zakończony jest wtyczką kątową typu E/F („Unischuko”), od strony odbiornika wtykiem kątowym C13 (żeński).

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy:	230VAC
Przekroje przewodów:	3 x 0,75mm ²
Prąd maksymalny:	8A
Długość przewodu:	1,8m
Rodzaj wtyczki – sieć energetyczna:	wtyczka kąтова typu E/F („Unischuko”)
Rodzaj wtyczki – odbiornik:	wtyk kątowy 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.