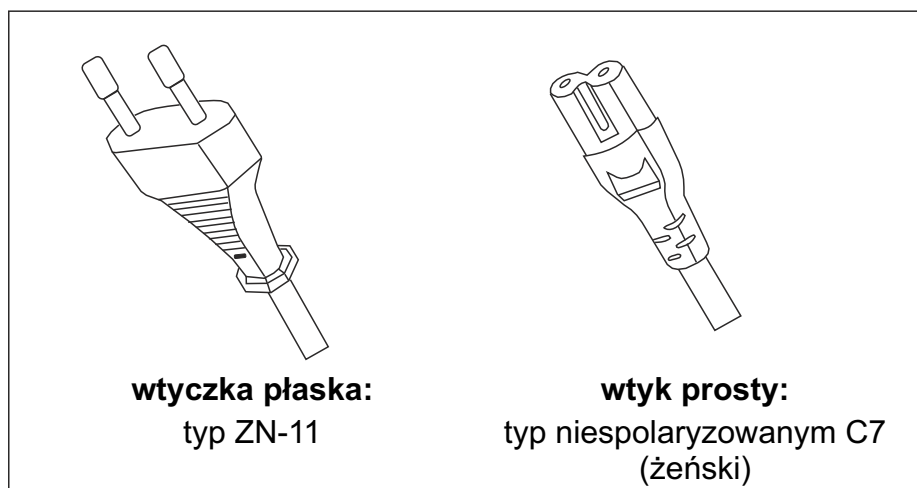
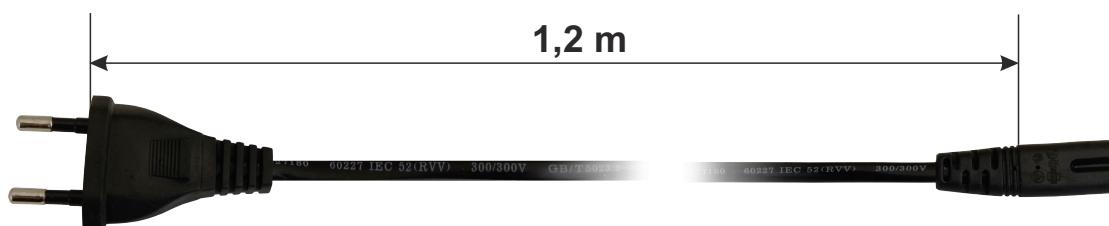


KOD: PSD12 v1.0/III
 TYP: Kabel 230VAC 2x0.5mm², 1,2m, CEE 7/16, IEC C7



PRZEZNACZENIE

Kabel sieciowy PSD12 - 2-żyłowy przeznaczony jest do podłączenia urządzeń elektrycznych z siecią energetyczną. Przewód od strony sieci energetycznej zakończony jest wtyczką sieciową płaską typu ZN-11, od strony odbiornika wtykiem prostym, niespolaryzowanym C7 (żeński).

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy:	230VAC
Przekroje przewodów:	2 x 0,5mm ²
Prąd maksymalny:	2,5A
Długość przewodu:	1,2m
Rodzaj wtyczki – sieć energetyczna:	wtyczka płaska typ ZN-11
Rodzaj wtyczki – odbiornik:	wtyk prosty typ niespolaryzowanym C7 (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.