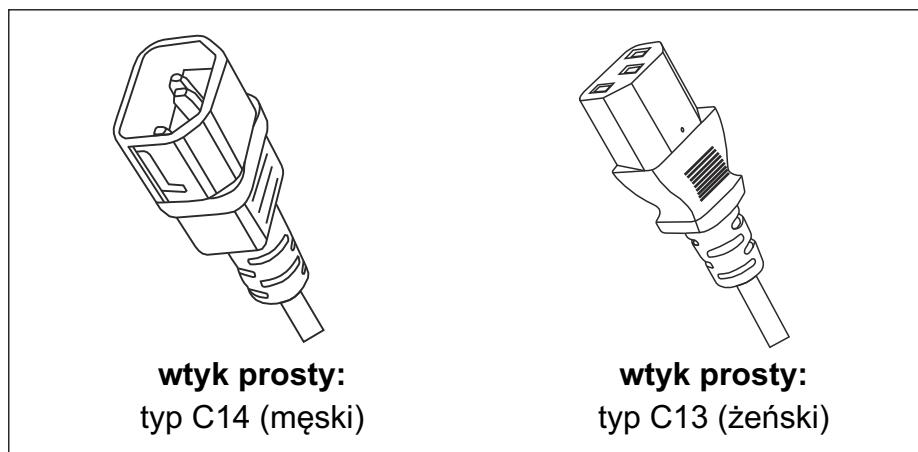
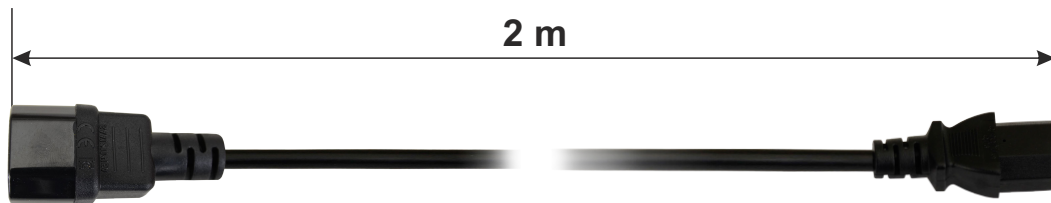


KOD: PSD16 v1.0/II
 TYP: Kabel 230VAC 3x0,5mm², 2m, IEC C14, IEC C13

PL



PRZEZNACZENIE

Kabel sieciowy PSD16 - 3-żyłowy przeznaczony jest do podłączenia panelu wentylatorów RAWP/RAWP-1 do cyfrowego termostatu RAT-1R. Przewód od strony zasilania zakończony jest wtykiem prostym typu C14 (męski), od strony odbiornika wtykiem prostym C13 (żeńskim).

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy:	230VAC
Przekroje przewodów:	3 x 0,5mm ²
Prąd maksymalny:	6A
Długość przewodu:	2m
Rodzaj wtyczki – zasilanie:	wtyk prosty typu C14 (męski)
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.