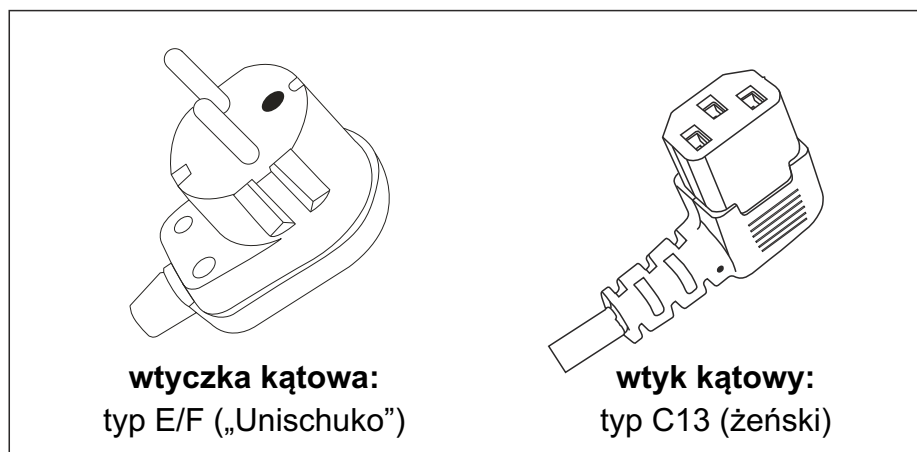
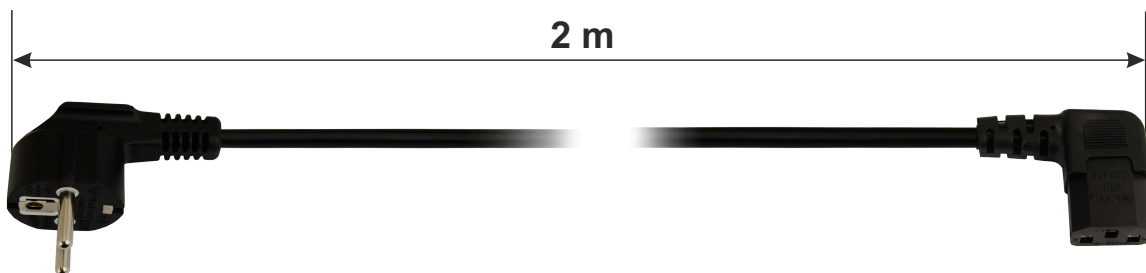


KOD: PSD13 v1.0/II
 TYP: Kabel 230VAC 3x0.75mm², 2m, CEE 7/7 (EF), wtyk kątowy IEC C13



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: | 2m |
| 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.