

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-impulsowy-ak-pd-05-15v-360ma-54w-wtyczka-philips-p-262431.html>



AKYGA Zasilacz impulsowy AK-PD-05 15V / 360mA 5.4W wtyczka Philips

Cena brutto	26,31 zł
Cena netto	21,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4324562
Kod producenta	AK-PD-05
Kod EAN	5901720136473

Opis produktu

Opis

Zasilacz Akyga AK-PD-05 został stworzony z myślą o golarkach i trymerach. Zgubiłeś oryginalny zasilacz, a może przerwał Ci się kabel? Ten wysokiej jakości zamiennik uratuje niejedną sytuację! Płaskie złącze oraz parametry zasilania 15 V / 360 mA odpowiadają tym dostarczanym przez oryginalną ładowarkę.

Produkt:

Nazwa:

AKYGA Zasilacz impulsowy AK-PD-05 15V / 360mA 5.4W wtyczka Philips

Opis:

Akyga AK-PD-05 - Zasilacz - 5.4 wat - 360 mA (złącze zasilanie golarek Philips) - czarny

EAN:

5901720136473

Reklamacje:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj produktu:

Zasilacz

Przeznaczony dla:

Golenie

Szerokość:

3.6 cm

Głębokość:

8 cm

Wysokość:

2.2 cm

Waga:

60 g

Kolor obudowy:

Czarny

Zasilacz

Wymagane napięcie:

AC 100-240 V

Złącza wejściowe:

Europlug (przez CEE 7/16)

Liczba Złącz Wejścia:

1

Napięcie zasilające:

15 V

Złącza wychodzące:

Złącze zasilanie golarek Philips

Moc wyjściowa:

5.4 wat

Maksymalne natężenie prądu:

360 mA

Cechy:

Ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed prądem przetężeniowym, ochrona przed nadmiarową mocą, wydajność ładowania 80%

Różne

Typ opakowania:

Pudełko eko

Materiał:

Tworzywo ABS

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - 1.5 m

Zgodność z normami:

FCC, RoHS, REACH

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

8.8 cm

Głębokość transportowa:

13.5 cm

Wysokość transportowa:

3.6 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga transportowa:

87 g

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.