

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/wtyk-zapalniczki-z-wlacznikiem-0-5-m-16awg-p-3076.html>



wtyk zapalniczki z włącznikiem 0,5 m. 16AWG

Cena brutto	23,84 zł
Cena netto	19,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-1940

Opis produktu

wtyk zapalniczki z włącznikiem 0,5 m. 16AWG

Symbol: MP-1940

Opis:

Nasz wtyk do zapalniczki wyróżnia się **doskonałą jakością wykonania**, co gwarantuje **niezawodność i długotrwałe użytkowanie**. Końcówka wtyku została **wzmocniona specjalnym, ognioodpornym materiałem**, zapewniając bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wtyk zapalniczki charakteryzuje się **odpornością na korozję, oksydację oraz inne uszkodzenia**, co sprawia, że produkt utrzymuje wysoką jakość przez długi czas.

Zastosowanie przewodu **czysto miedzianego o przekroju AWG16 2x ~1,30mm²** gwarantuje **efektywną transmisję energii**. Maszynowo zaciśnięte **konektory z izolacją termokurczliwą** znacznie ułatwiają montaż wtyki.

Z myślą o różnych pojazdach, nasze gniazdo jest **przystosowane do napięć 12V i 24V**, co sprawia, że jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu rodzajów samochodów.

Ochrona przed ewentualnymi **przebieżeniami czy nieprawidłowościami podczas użytkowania gwarantowana** jest przez bezpiecznik 15A. Moc robocza naszego gniazda, **wynosząca <180W dla samochodu 12V oraz <360W dla samochodu 24V**, pozwala na zróżnicowane zastosowania, spełniając potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników

Dzięki **diodzie kontrolnej LED**, użytkownik może szybko potwierdzić, czy gniazdo jest włączone, co jest szczególnie przydatne w warunkach słabego oświetlenia czy w trakcie jazdy nocą.

Włącznik o długości ~ 5 cm jest zamontowany na środku 50 cm. przewodu.

Specyfikacja techniczna:

- **Długość przewodu:** 0,5 m
- **Nominalny przekrój rdzenia wewnętrznego:** 1,32 mm² (16AWG);
- **Drut z czystej miedzi z powłoką termoplastyczną;**
- **Zabezpieczenie:** wbudowany bezpieczniki 15A;
- Napięcie **12/24 V**
- **Wysokość wtyku - 6,2 cm.**
- **Moc robocza (nominalna):** <180W dla samochodu 12V; <360W dla samochodu 24V
- **Włącznik On/Off**