

Karta informacyjna produktu

Blaszka do Pakietowania Ogniw 10mm x 0.15mm do Lutowania i Zgrzewania
1mb

Kod EAN/GTIN	5904384748112
Kod produktu	17192009686
Numer partii	590438474811231012025



BLASZKA DO PAKIETOWANIA
OGNIW 10MM X 0.15MM DO
LUTOWANIA I ZGRZEWANIA
1MB

TAŚMA DO ZGRZEWANIA I

LUTOWANIA OGNIW 10MM X 0.15MM

Błaszka dedykowana do lutowania i zgrzewania ogni w pakiety. Grubość 0.15 mm i szerokość 10 mm

- Błazka do pakietowania z powłoką niklowaną używana jest głównie w bateriach niklowo-wodorkowych, bateriach litowych: Li-Ion / Li-Pol, elektronarzędziach, bateriach polimerowych, akumulatorach itp.
- Taśma doskonale sprawdza się podczas wykonywania pakietów do elektronarzędzi oraz sprzętu AGD.

W ofercie posiadamy również wiele materiałów, które są niezbędne w czasie budowy pakietów czy baterii. Własnoręcznie stworzony pakiet zasilający najlepiej jest wyposażyć w moduł BMS (Battery management system), który będzie o niego dbał nie doprowadzając do nadmiernego rozładowania jak i przeładowania.

CECHY PRODUKTU

- Błazka o powłoce niklowanej nie koroduje, dzięki czemu jej żywotność jest znacznie dłuższa a wykonany z niej pakiet zachowa ciągłość obwodu przez bardzo długi czas.
- Zdolność do przenoszenia dużych prądów sprawia, że można zastosować ją wszędzie tam gdzie odbiorniki potrzebują dużo mocy.
- Niska oporność zapewnia praktycznie zerowe straty prądowe, które przekładają się na większą moc pakietu.
- Błazka łatwo się lutuje, szybko nagrzewa dzięki czemu praca z nią nie jest utrudniona a wykonane połączenia są pewne i trwałe.

DANE TECHNICZNE

- **szerokość:** 10 mm
- **grubość:** 0.15 mm
- **materiał:** powłoka niklowana
- Umożliwia lutowanie i zgrzewanie ogni

W ZESTAWIE

- Błazka do pakietowania ogni 10mm x 0.15mm - do lutowania i zgrzewania ogni 18650 - 1mb

DODATKOWE INFORMACJE

Napisany przez nas artykuł na temat modułów BMS pozwoli lepiej zrozumieć zasadę ich funkcjonowania jak i rozróżnić ich rodzaje, co pozwoli na dobranie odpowiedniego modułu do naszych potrzeb. Jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej o ogniwach litowych zapraszamy do przeczytania naszego kompendium wiedzy z którego dowiesz się wszystkiego o tych ogniwach, dzięki czemu pozna się zasadę ich funkcjonowania i ograniczy ewentualne problemy w przyszłości.

