

Karta produktu:

## Zestaw konektorów izolowanych 1,0-2,5mm<sup>2</sup> MIX końcówek kablowych ORNO 125szt w pudełku

ORNO



Producent:	ORNO
Symbol:	71.5306
Kod producenta:	OR-KK-8114
Kod EAN:	5908254812798

### Opis produktu

**Zestaw końcówek kablowych HOBBY.** Dzięki zastosowaniu elementów zestawu zakończenie przewodu zostanie wykonane w sposób pewny i estetyczny. Zestaw umożliwi połączenia w układach niskoprądowych i jest doskonałym rozwiązaniem na szybkie i bezpieczne łączenie w zastosowaniach hobbystycznych. **Zawiera 125 elementów.** Dzięki zastosowaniu tulejki możemy stosować przewód typu linka w szybkozłączkach wciskanych oraz poprawić jakość połączenia.

#### Informacje ogólne:

- Typ: **Zestaw końcówek kablowych**
- Przekrój żyły: **1- 2,5 mm<sup>2</sup>**
- Materiał styków: **mosiądz**
- Materiał izolacji: **Brak / PVC**
- Szerokość konektora [mm]: **6.3**
- Grubość materiału przewodzącego[mm]: **0.2**
- Zgodność z normą: **EN 60352-2:2014**
- Rodzaj opakowania: **organizer**
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: **125 szt.**

#### Zestaw zawiera 125 elementów:

- konektory izolowane 1mm<sup>2</sup> - 20 szt.
- konektory izolowane 2,5mm<sup>2</sup> - 15 szt.
- wsuwki izolowane 1mm<sup>2</sup> - 20 szt.
- wsuwki izolowane 2,5 mm<sup>2</sup> - 15 szt.
- gniazda banan izolowane 1,5mm<sup>2</sup> - 15 szt.
- wsuwki banan izolowane - 15 szt.
- mufy zaciskowe 1mm<sup>2</sup> - 15 szt.
- mufy zaciskowe 2,5mm<sup>2</sup> - 10 szt.

#### O producencie:

Początki firmy **ORNO Polska** sięgają 1990 roku. Dynamiczny rozwój i chęć ciągłego rozwoju marki sprawiła, że na przestrzeni kilkudziesięciu lat poszerzała swoją ofertę asortymentową, która zdobyła uznanie zarówno na polskim jak i europejskim rynku. Jej innowacyjne rozwiązania eksportowane są aż do 16 krajów UE. **ORNO Polska** specjalizuje się w produkcji akcesoriów

oświetleniowych (czujniki, sterowniki, oprawy, LED), specjalistycznego sprzętu automatyki domowej (wideodomofony, detektory, alarmy) i nowoczesnych akcesoriów meblowych (wpuszczane gniazda, zasilacze).