

Delock Rurki termokurczliwe i lutowane złączki przewodów, pudełko z asortymentem 308 sztuk

Opis

Ten zestaw firmy Delock służy do ochrony i izolowania kabli, przewodów i rurek elektrycznych.

Szeroki wybór różnych rurek termokurczliwych i złączek przewodów

Zestaw zawiera rurki termokurczliwe o sześciu różnych średnicach i dwóch długościach, a także lutowane złączki przewodów w czterech rozmiarach, które pozwalają na wiele zróżnicowanych zastosowań.

Stosowanie rurek termokurczliwych i złączek przewodów

Rurki termokurczliwe można ogrzać opalarką. Rurka kurczy się do 1/2 swojej początkowej średnicy przy ogrzewaniu dla proporcji obkurczania 2:1. Dzięki lutowanym złączkom przewodów przewód ze zdjętą izolacją można wprowadzić do tulejki lutowania, unieruchomić i ogrzać opalarką. Po ostygnięciu wokół lutowanego połączenia tworzy się wodoodporna izolacja, która zapewnia mocne połączenie przewodów. Złączki przewodów zapewniają wysoką odporność na rozciąganie, rozrywanie i chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Praktyczne opakowanie-pojemnik

Poręczne pudełko idealnie zabezpiecza rurki termokurczliwe i złączki przewodów, chroniąc je przed pyłem i kurzem. Pudełko można też ponownie wykorzystać do przechowywania różnych akcesoriów narzędziowych, na przykład śrub, nakrętek itp.

Aplikacja wielofunkcyjna

Zestaw jest idealny dla elektryków, rzemieślników, do napraw urządzeń w domu i w warsztacie.



Numer artykułu 20907

EAN: 4043619209071

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Zawartość opakowania:

Rurka termokurczliwa:

80 x o średnicy 2,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm
35 x o średnicy 4,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm
16 x o średnicy 6,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm
25 x o średnicy 8,0 mm, czarny, długość: ok. 50 mm
15 x o średnicy 13,0 mm, czarny, długość: ok. 80 mm
12 x o średnicy 18,0 mm, czarny, długość: ok. 80 mm

Złączki przewodów do lutowania:

50 x AWG: 26 - 24, przezroczysty

40 x AWG: 22 - 18, czerwona

20 x AWG: 16 - 14, niebieski

15 x AWG: 12 - 10, żółty

- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 125 °C ~ 150 °C
- Temperatura topnienia lutu: 138 °C
- Materiał: poliolefin
- Wymiary pudełka (DxSxW): ok. 196 x 132 x 41 mm

Zawartość opakowania

- Rurki termokurczliwe i lutowane złączki przewodów, pudełko

Zdjęcia



Technical characteristics

Temperatura kurczliwości:	125 °C ~ 150 °C
Współczynnik kurczliwości:	2:1

Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
-----------	------------