

Delock Värmekrymprör med lödtrådskontakt blandad låda 308 delar färgade

Beskrivning

Uppsättning från Delock som används för att isolera kablar, elektriska rör eller ledningar.

Urval av olika värmekrymprör och trådkontakter

Uppsättningen innehåller värmekrymprör med sex olika diametrar och två olika längder samt lödtrådskontakter med fyra olika storlekar som kan användas på flera olika sätt.

Tillämpning av olika värmekrymprör och trådkontakter

Värmekrymprören kan värmas upp med en värmepistol: röret krymper till hälften av sin ursprungliga diameter när den värms upp vid en 2:1 krypningsgrad. Med lödtrådskontakterna kan de skalade kablarna enkelt placeras i lödhylsan, fast och uppvärmd med en värmepistol. Efter avkyllning formas en vattentät isolering runt lödfogen som säkerställer en stark anslutning mellan kablarna. Kabelanslutningarna säkerställer hög draghållfasthet, rivhållfasthet och skyddar mot mekanisk skada.

Praktisk förvaringslåda

Den praktiska lådan passar perfekt för att skydda krymprör och trådkontakter och hålla dem fria från smuts och damm. Lådan kan även återanvändas för att förvara olika verktygstillbehör som t.ex. skruvar, muttrar, m.m.

Multifunktionell användning

Uppsättningen passar perfekt för elektriker, hantverkare, för reparationer av enheter i hemmet eller i en verkstad.



Artikelnummer 20908

EAN: 4043619209088

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Innehåll:

- Värmekrymprör:**

- 80 x diameter 2,0 mm, brun, längd: ca 50 mm

- 35 x diameter 4,0 mm, grön, längd: ca 50 mm

16 x diameter 6,0 mm, gul, längd: ca 50 mm
 25 x diameter 8,0 mm, röd, längd: ca 50 mm
 15 x diameter 13,0 mm, blå, längd: ca 80 mm
 12 x diameter 18,0 mm, vit, längd: ca 80 mm

Lödtrådskontakter:

50 x AWG: 26 - 24, genomskinlig

40 x AWG: 22 - 18, röd

20 x AWG: 16 - 14, blå

15 x AWG: 12 - 10, gul

- Krympförhållande 2:1
- Krympningstemperatur: 125 °C ~ 150 °C
- Lödsmältningstemperatur: 138 °C
- Material: polyolefin
- Förpackningens mått (LxBxH): ca. 196 x 132 x 41 mm

Paketets innehåll

- Värmekrymprör med lödtrådskontakt låda

Bilder



Technical characteristics

Krympningstemperatur:	125 °C ~ 150 °C
Krympförhållande:	2:1

Physical characteristics

Material:	polyolefin
-----------	------------