

Delock Kabelverbinder Sortiment Box 170-teilig farbig

Beschreibung

Dieses Kabelverbinder Set von Delock beinhaltet verschiedene Kabelschuhe und Kabelhülsen, die ein einfaches Verbinden von Leitungen und Litzen ermöglichen. Die Kabelschuhe werden dazu auf die offenen, unisolierten Kabelenden gesteckt. Über die Ring-, Gabel-, Stift- oder Steckerausführung lassen sich dann die Leitungen miteinander oder mit den entsprechenden Anschlussstellen verbinden.



Artikel-Nr. 86513

EAN: 4043619865130

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Inhalt: 170-teilig
- 10 x Gabelkabelschuhe rot
Durchmesser: ca. 3,2 mm
Drahtquerschnitt: 22-16 AWG
- 10 x Flachsteckhülsen rot
Steckgröße: 4,75 x 0,8 mm
Drahtquerschnitt: 22-16 AWG
- 10 x Flachsteckhülsen blau
Steckgröße: 4,75 x 0,8 mm
Drahtquerschnitt: 22-16 AWG
- 10 x Flachsteckhülsen blau
Steckgröße: 6,35 x 0,8 mm
Drahtquerschnitt: 16-14 AWG
- 10 x Ringkabelschuhe blau
Ringgröße: 6,5 mm
Drahtquerschnitt: 16-14 AWG
- 10 x Gabelkabelschuhe blau
Durchmesser: ca. 6,5 mm
Drahtquerschnitt: 16-14 AWG
- 10 x Ringkabelschuhe rot

Ringgröße: 3,2 mm

Drahtquerschnitt: 22-16 AWG

- 10 x Stiftkabelschuhe rot

Durchmesser: ca. 1,9 mm

Drahtquerschnitt: 22-16 AWG

- 10 x Stiftkabelschuhe blau

Durchmesser: ca. 1,9 mm

Drahtquerschnitt: 16-14 AWG

- 10 x Ringkabelschuhe blau

Ringgröße: 3,2 mm

Drahtquerschnitt: 16-14 AWG

- 10 x Rundsteckhülsen blau

Durchmesser: ca. 4 mm

Drahtquerschnitt: 16-14 AWG

- 10 x Rundstecker blau

Durchmesser: ca. 4 mm

Drahtquerschnitt: 16-14 AWG

- 10 x Flachsteckhülsen rot

Steckgröße: 2,8 x 0,8 mm

Drahtquerschnitt: 22-16 AWG

- 10 x Aderendhülsen rot

Durchmesser: ca. 4 mm

Drahtquerschnitt: 14 AWG

- 10 x Stiftkabelschuhe gelb

Durchmesser: ca. 2,8 mm

Drahtquerschnitt: 12-10 AWG

- 10 x Stoßverbinder gelb

Durchmesser: ca. 6,8 mm

Drahtquerschnitt: 12-10 AWG

- 10 x Ringkabelschuhe gelb

Ringgröße: 8,4 mm

Drahtquerschnitt: 12-10 AWG

- Maße Sortimentsbox (LxBxH): ca. 210 x 105 x 30 mm

Packungsinhalt

- Sortimentsbox

Abbildungen

