

Wärmeschrumpfende Crimpverbinder



Verbindungen mit Zukunft

Darauf haben KFZ-Bastler, Hobby-Elektroniker und Heimwerker schon lange gewartet: Ein Kabelverbindungssystem, das elektrische Leitungen einfach, schnell und sicher verbindet. Schluss mit labilen Lüsterklemmen-Provisorien und anfälligen Isolierbandwicklungen! Das neue STEINEL Schrumpfschlauch-Quetschverbinder System verbindet nicht nur beliebig viele Kabel unterschiedlicher Stärke miteinander, sondern sorgt auch für die wasserfeste Isolation und mechanische Stabilität der Verbindungsstelle.

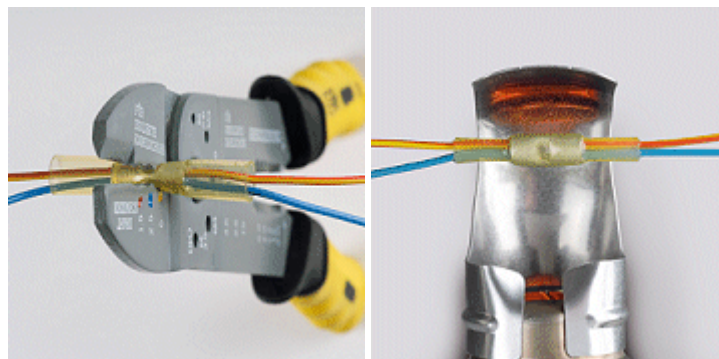
So können beispielsweise im KFZ-Bereich Kabelabzweigungen und -verlängerungen perfekt realisiert werden.

Und so einfach gehts:

Hülsen über die Kabelverbindung ziehen, mit der Crimpzange verquetschen und anschließend mit dem Heißluftgebläse schrumpfen – fertig!

Vorteile der STEINEL Crimpverbinder:

- RoHS konform
- Schrumpft 40% schneller als Polyamid
- Keine Beschädigung der Kabel dank deutlich geringerer
- Schrumpftemperatur (100°C anstatt 170°C bei Polyamid)
- Exzellente Beständigkeit gegen Flüssigkeiten
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- 35% bessere Zugentlastung als Polyamid
- 100% wasserdicht
- Mindestschrumpftemperatur 100°C
- Dauertemperaturbereich -55°C bis 125°C
- Schrumpfrate 3:1





Wärmeschrumpfende Crimpverbinder im Set

Art.-Nr. **018566**

Für wasserdichte
Stoßverbindungen
von Kabeln



Ø mm



0,1 - 0,5
0,5 - 1,5
1,5 - 2,5
4,0 - 6,0

Ø mm



3,7
4,3
5,0
6,5

Anzahl

5 St.
5 St.
5 St.
5 St.

Technische Änderungen vorbehalten