

Aderendhülsen-Crimpzange inkl. 2400 Aderendhülsen und 100 Schrumpfschläuchen Hersteller-Teilenummer: 22T009

Diese Crimpzange mit stabiler Vierkant-Pressklaue mit automatischer Einstellung sorgt für beste Crimpergebnisse. Die Feineinstellung ist über das Stellrad justierbar. Ausgestattet mit Schnellverriegelungs-Sicherheitsverschluss und ergonomischem Griff. Optimaler Anwendungsbereich: Aderendhülsen im Querschnitt 0,25 bis 10 mm².

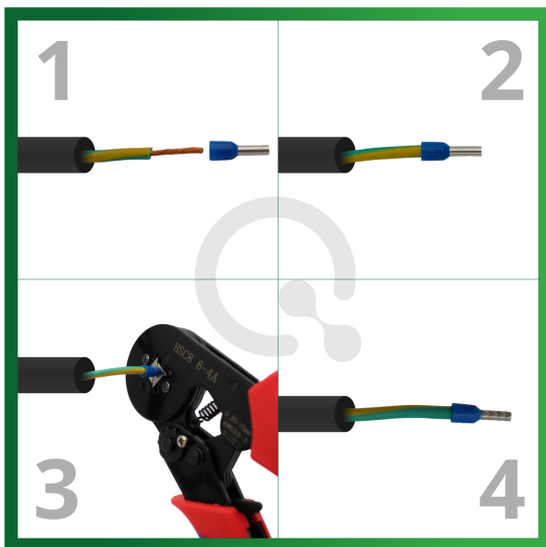


Technische Informationen

Vierkant-Pressklaue • Automatische Einstellung •

Feineinstellung • Anwendungsbereich 0,25 ... 10 mm².

Anwendungsbeispiel




QUADRIOS

Hinweis / Information:
Im deutschsprachigen Raum gibt es gleich mehrere Normen, Aderendhülsen mit Farben zu markieren. Bei diesem Sortiment ist die Farbkodierung "DIN-Norm 46228" enthalten, welche hauptsächlich in der Praxis Verwendung findet. Die Farben des Schutzkragens (zusätzlicher Knickschutz bei der Verdrahtung) stehen für den Draht- bzw. Leiter-Ø.

Querschnitt		DIN-Norm 46228
0.5 mm ²		weiß
0.75 mm ²		grau
1.00 mm ²		rot
1.50 mm ²		schwarz
2.50 mm ²		blau
4.00 mm ²		grau
6.00 mm ²		gelb
10.00 mm ²		rot



Enthalten sind zwei Sortimente mit jeweils 1200 Aderendhülsen

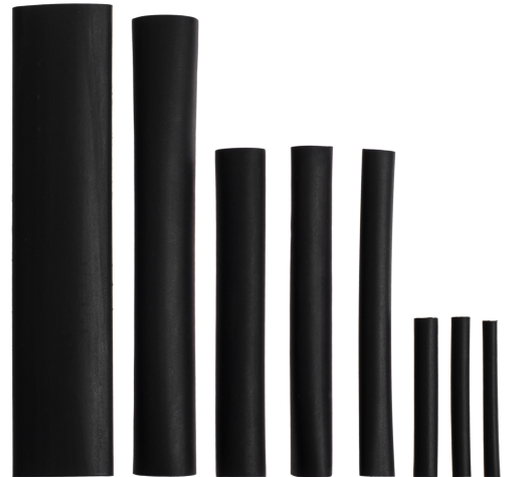
Anwendung nur durch fachkundiges Personal!

Aderendhülsen-Crimpzange inkl. 2400 Aderendhülsen und 100 Schrumpfschläuchen Hersteller-Teilenummer: 22T009

Dieses Sortiment an Schrumpfschläuchen ist besonders geeignet für Bastler, Handwerker, Außendienst, Service-Werkstätten, Elektroniker und den Laborbedarf. Sie erhalten ein 100-teiliges Premium-Schrumpfschlauch-Sortiment in der Schrumpfrate 3:1 für einen Anwendungsbereich von 1,6 bis 12,7 mm in der Farbe Schwarz, mit heißschmelzendem Innenkleber: bei korrekter Überlappung wasserdicht! Dank der Vielzahl der enthaltenen Größen, können die Schrumpfschlauch-Abschnitte zur Isolation, Schutzhülle von Bauteilen, als Knickschutz, Schutz vor Korrosion, sowie Reparatur von Kabeln und Leitungen uvm. verwendet werden.

Technische Daten: Material: PE, Schrumpftemperatur (min.): 90 °C, Schrumpftemperatur (max.): 125 °C, Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C, Zugfestigkeit (min.): 10,4 MPa, Durchschlagsfestigkeit 1,5 kV (30 sec.), Industriequalität. Alle Schläuche erfüllen die RoHS-Richtlinien.

Weitere technische Daten zu den enthaltenen Komponenten befinden sich übersichtlich auf der Innenseite des Deckels abgedruckt.



Inhalt:

- 25 Stück - Ø 1,6 mm - Länge - 32 mm, Schwarz
- 20 Stück - Ø 2,4 mm - Länge - 32 mm, Schwarz
- 20 Stück - Ø 3,2 mm - Länge - 32 mm, Schwarz
- 15 Stück - Ø 4,8 mm - Länge - 65 mm, Schwarz
- 8 Stück - Ø 6,4 mm - Länge - 65 mm, Schwarz
- 5 Stück - Ø 7,9 mm - Länge - 65 mm, Schwarz
- 4 Stück - Ø 9,5 mm - Länge - 95 mm, Schwarz
- 3 Stück - Ø 12,7 mm - Länge - 95 mm, Schwarz



**INNEN-
KLEBER**

RoHS

HALOGEN
FREE



+125 °C
-55 °C

1,5 kV

CE

Qualität



Anwendung nur durch fachkundiges Personal!