

Multifunktions-Crimpzange Hersteller-Teilenummer: 22T014

Crimpzange für verschiedene Einsatzzwecke aus Kohlenstoff-Stahl S50C (Griff PP / TPR). Vielseitige Crimpfunktionen sind optimal abgedeckt. Feineinstellung für Betätigungskraft möglich. Wechseleinsätze für weitere Verbinder sind als optionales Zubehör verfügbar.

Technische Informationen

Größe: 190 x 135 mm • Material: Kohlenstoffstahl S50C, Griff PP/TPR • Crimpfunktion für Kabelschuhe (isoliert) 0,25 mm² ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG) • Druckeinstellung für Betätigungskraft.



Abb. ähnlich



Die Einsätze können leicht mittels Innensechskantschlüssel getauscht werden

Schwarz oxidierte, satinierte Oberfläche

Ratschen-Crimptechnik ermöglicht zuverlässige und feste Verbindungen

Druckeinstellung für die Betätigungskraft

Die Crimpentriegelung bietet Sicherheit für den Bediener

Ergonomischer Griff bietet Griffigkeit und maximale Hebelwirkung

Enthaltene Einsätze

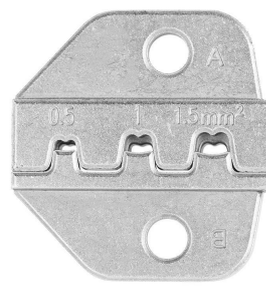
Einsatz für Aderendhülsen 0,25 ... 6 mm² • Einsatz für Kabelschuhe (isoliert) 0,25 ... 2,5 mm² • Einsatz für Flachsteckhülsen / Flachstecker (unisoliert) 0,5 mm² ... 1,5 mm² • Einsatz für MC4-Solarstecker 2,5 mm² ... 6 mm² • Sechskantschlüssel • 4 x Ersatzschrauben.



Isolierte Kabelschuhe



Aderendhülsen



Flachstecker unisoliert



Solarstecker

Anwendung nur durch fachkundiges Personal! Abbildungen ähnlich!

Quetschverbinder-Sortiment 850 Stück



Gabelkabelschuhe, Ringkabelschuhe, Aderendhülsen, Flachsteckhülsen, Isolierhülsen, Flachstecker

Herst.- Teilenummer: 22T014



Quadrios-Crimpverbinder garantieren in Verbindung mit den passenden Crimpwerkzeugen optimale Ergebnisse. Diese Produktserie umfasst die in der Praxis am häufigsten verwendeten Teile. Das Sortiment ist besonders geeignet für Bastler, Handwerker, Außendienst, Servicewerkstätten, Elektroniker und Laborbedarf.

Aufteilung & Inhalt:

<p>25x Gabelkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Fork connector red Copper, tin plated, HoleØ 3 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Gabelkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Fork connector blue Copper, tin plated, HoleØ 4 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Gabelkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5 mm Querschnitt: 1,5...2,5 mm² Fork connector yellow Copper, tin plated, HoleØ 5 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3,1 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Ring terminal red Copper, tin plated, HoleØ 3.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4,1 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Ring terminal blue Copper, tin plated, HoleØ 4.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Ringkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5,2 mm Querschnitt: 1,5...2,5 mm² Ring terminal yellow Copper, tin plated, HoleØ 5.2 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>
<p>80x Aderendhülsen Weiß Kupfer verzinkt, Länge 14 mm Querschnitt: 0,5 mm² Ferrules white Copper, tin plated, Length 14 mm Cross section: 0.5 mm²</p>	<p>75x Aderendhülsen Grün Kupfer verzinkt, Länge 14,3 mm Querschnitt: 1,0 mm² Ferrules green Copper, tin plated, Length 14.3 mm Cross section: 1.0 mm²</p>	<p>55x Aderendhülsen Gelb Kupfer verzinkt, Länge 14,3 mm Querschnitt: 1,5 mm² Ferrules yellow Copper, tin plated, Length 14.3 mm Cross section: 1.5 mm²</p>	<p>40x Aderendhülsen Schwarz Kupfer verzinkt, Länge 17,4 mm Querschnitt: 2,5 mm² Ferrules black Copper, tin plated, Length 17.4 mm Cross section: 2.5 mm²</p>	<p>25x Aderendhülsen Blau Kupfer verzinkt, Länge 19,4 mm Querschnitt: 4,0 mm² Ferrules blue Copper, tin plated, Length 19.4 mm Cross section: 4.0 mm²</p>	<p>15x Aderendhülsen Rot Kupfer verzinkt, Länge 20,5 mm Querschnitt: 6,0 mm² Ferrules red Copper, tin plated, Length 20.5 mm Cross section: 6.0 mm²</p>
<p>60x Flachsteckhülse 2,8 mm Querschnitt: 0,5 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacle 2.8 mm Cross section: 0.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>50x Flachsteckhülse 4,8 mm Querschnitt: 1 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacle 4.8 mm Cross section: 1 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Flachsteckhülse 6,3 mm Querschnitt: 1,5 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacle 6.3 mm Cross section: 1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Isoliertülle 2,8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>25x Isoliertülle 4,8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>15x Isoliertülle 6,3 mm Transparent Material PVC</p>
<p>60x Flachstecker 2,8 mm Querschnitt: 0,5 mm² Kupfer verzinkt Flat plug 2.8 mm Cross section: 0.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>50x Flachstecker 4,8 mm Querschnitt: 1 mm² Kupfer verzinkt Flat plug 4.8 mm Cross section: 1 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Flachstecker 6,3 mm Querschnitt: 1,5 mm² Kupfer verzinkt Flat plug 6.3 mm Cross section: 1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Isolating sleeve 2.8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>25x Isolating sleeve 4.8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>15x Isolating sleeve 6.3 mm Transparent Material PVC</p>

 Anschluss nur durch Elektrofachpersonal

 Connection only by qualified electricians