

Produktinformation

97 54 25

Crimpzange für Miniaturstecker

Parallelcrimp

Für Stecker der Serie Micro-Fit™ von Molex LLC •

- Parallele Crimpbackenführung, um den besonders hohen Anforderungen kleiner Verbinder gerecht zu werden
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Crimpzangen für andere Miniaturstecker wie z. B. HD 22; Modu IV; Micro Timer; ... auf Anfrage
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet





| Allgemein | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 54 25 |
| EAN | 4003773079859 |
| Zange | brüniert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 305 g |
| Abmessungen | 190 x 60 x 34 mm |
| Reach | Ja |
| RohS | Nein |

| Technische Attribute | | |
|----------------------|--|--|
| | | |
| Anwendung | Zum Vercrimpen von Steckern der Serie Micro-Fit™ von Molex LLC | |
| Anzahl der Nester | 3 | |
| AWG | 30 — 26 / 24 — 22 / 20 | |

| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27112147 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Mini-Fit® und Micro-Fit™ sind eingetragene Warenzeichen der Molex® Inc.

KNIPEX Quality – Made in Germany





