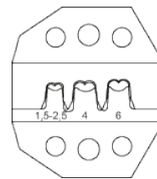


Produkte

KRS 1560L-4



Crimpeinsatz profil



Crimprofil

TECHNISCHE DATEN

Länge: 256 mm/10.08"

Breite: 22 mm/0.87"

Höhe: 80 mm/3.15"

Gewicht: 642 gr/1.42 lb

Leiterquerschnitt: 1.5-6 mm² /

AWG 16-AWG 10

Crimpmaße mm/mm²:

1,5 - 2,5 mm²/4 mm²/6 mm²

Crimpmaße inch/AWG:

AWG 16 - 14/AWG 12/AWG 10

Steckverbinder: Unisolierte

Flachsteckhülsen

Beschreibung: Für Solar-

Steckverbinder wie MC4™ und

ähnliche Steckverbinder, Ø 4

mm/0,157 inch.

Lebensdauer in Crimpzyklen:

50,000

KRS-1560L-4 ist ein Crimpwerkzeug für Solar-Steckverbinder wie MC4™ und ähnliche Steckverbinder, Ø 4 mm/0,157", mit Flachsteckhülsen-Crimp 1,5 - 2,5; 4,0; 6,0 mm²/AWG 16 - 14; 12; 10. Bei diesem Werkzeug gibt es auch Versionen für MC3™ und SOLARLOK™-Steckverbinder. (MC3™ und MC4™ sind Warenzeichen der Firma Multi-Holding AG, Schweiz. SOLARLOK™ ist Warenzeichen der Firma TE Connectivity, USA).

- Hohe Festigkeit durch gehärteten legierten Stahl
- Deutliche Reduzierung der Handkraft verglichen mit anderen Crimpwerkzeugen durch einzigartigen Mechanismus
- Flexibel und leicht für Rechts- oder Linkshänder einstellbar
- Anti-Rutsch-Unterlage hält das Werkzeug beim Einsatz auf einer Arbeitsfläche in Position
- Zwangssperre zur Sicherstellung der Vollendung des Crimpvorgangs
- Entriegelungsmechanismus zur Beseitigung von Fehlcrimpungen und Blockaden
- Präzise Exzentereinstellung für gleichbleibende Crimpqualität und Kalibrierfunktion
- Öffnung am Griff zur Befestigung von Sicherheitsbändern
- Verfolgbarkeit jedes Werkzeugs durch eindeutige Seriennummer.