

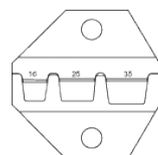
Produkte

# CEB 1635



CEB-1635 ist ein Crimpwerkzeug für Aderendhülsen nach DIN 46228, 16 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup>/AWG 6-2, Zuführung seitlich, Trapez-Crimp.

- Hohe Festigkeit durch gehärteten legierten Stahl
- Flexibel und leicht für Rechts- oder Linkshänder einstellbar
- Zwangssperre zur Sicherstellung der Vollendung des Crimpvorgangs
- Entriegelungsmechanismus zur Beseitigung von Fehlcrimpungen und Blockaden
- Präzise Exzentereinstellung für gleichbleibende Crimpqualität und Kalibrierfunktion
- Verfolgbarkeit jedes Werkzeugs durch eindeutige Seriennummer.



Crimpeinsatz profil



Crimpprofil

#### TECHNISCHE DATEN

**Länge:** 230 mm/9.06"

**Breite:** 21 mm/0.83"

**Höhe:** 70 mm/2.76"

**Gewicht:** 540 gr/1.19 lb

**Leiterquerschnitt:** 16-35 mm<sup>2</sup> /  
AWG 6-AWG 2

**Crimpmaße mm/mm<sup>2</sup>:**

16 mm<sup>2</sup>/25 mm<sup>2</sup>/35 mm<sup>2</sup>

**Crimpmaße inch/AWG:**

AWG 6/AWG 3/AWG 2

**Steckverbinder:** Aderendhülsen

**Beschreibung:** Für Aderendhülsen,  
unisolierter und isolierter.

**Lebensdauer in Crimpzyklen:**

50,000