

## Crimpzange für Aderendhülsen, Griffe mit Mehrkomponentenhüllen, 0,25 - 16,0 mm<sup>2</sup>, 180 mm



für Aderendhülsen: leichte und schlanke Bauweise. auch als VDE-Version. leichtes Crimpen durch optimierte Übersetzung. Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 16 mm<sup>2</sup>. Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter. Neun besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,25-16,0mm<sup>2</sup> - Anzahl der Nester: 9 - AWG: 23 - 5

- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 16 mm<sup>2</sup>
- Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Neun besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen

Artikel-Nr.	WL62039
Modell	97 72 180
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 72 180
Länge	190 mm
Breite	51 mm
Höhe	22 mm
Länge mit Verpackung	295 mm
Breite mit Verpackung	96 mm
Höhe mit Verpackung	53 mm

Volumen mit Verpackung	1,501 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	9
Crimpprofil	Dorn-Crimp schmal
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	180 mm
AWG	23 - 5
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Crimpzange