

Crimpzange für Aderendhülsen, isoliert, mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; Befestigungsöse 180 mm (SB-Karte/Blister)



- 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 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- neun besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Anwendung: Aderendhülsen
- Kapazität Quadratmillimeter: 0,25 — 16,0mm²
- Anzahl der Nester: 9
- AWG: 24 — 6

Artikel-Nr.	WL80967
Modell	97 78 180 T BK
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 78 180 T BK
Länge	184 mm
Breite	53 mm

Höhe	28 mm
Länge mit Verpackung	245 mm
Breite mit Verpackung	84 mm
Höhe mit Verpackung	25 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	im Blister
Normen	IEC 60900
VDE	ja
Anzahl Crimpnester	9
Crimpprofil	Dorn-Crimp
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzicherung	ja
isoliert	ja
AWG	24 - 6
Werkzeuglänge	180 mm
Griff Ausprägung	Mehrkomponenten-Hüllen
Kapazität	0,25 - 16 mm ²
Zangenart	Crimpzange