

## Crimpzange für Aderendhülsen, Griffe mit Mehrkomponentenhüllen, 0,25 - 2,5 mm<sup>2</sup>, 145 mm



Crimpzange für Aderendhülsen Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,25 — 2,5mm<sup>2</sup> - Anzahl der Nester: 4 - AWG: 23 — 13

- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL36893</b>
Modell	97 62 145 A
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 62 145 A
Länge	150 mm
Breite	55 mm
Höhe	19 mm
Länge mit Verpackung	264 mm
Breite mit Verpackung	94 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	1,266 dm <sup>3</sup>

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	4
Crimpprofil	Trapez-Crimp
Werkzeuglänge	145 mm
AWG	23 - 13
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Crimpzange