

Crimpzange für Aderendhülsen, 0,25 - 2,5 mm², 145 mm



Crimpzange für Aderendhülsen Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm². Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,25 — 2,5mm² - Anzahl der Nester: 4 - AWG: 23 — 13

- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter

Artikel-Nr.	WL27707
Modell	97 61 145 A
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 61 145 A
Länge	150 mm
Breite	52 mm
Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	206 mm
Breite mit Verpackung	86 mm
Höhe mit Verpackung	37 mm
Volumen mit Verpackung	0,655 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



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 Kunststoff überzogen
Zangenart	manuelle Crimpzange