

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
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	150 mm
Breite	52 mm
Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	206 mm
Breite mit Verpackung	86 mm

Products for the electronic industry



Höhe mit Verpackung	37 mm
Volumen mit Verpackung	0,655 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
RoHS konform	nein
VDE	nein
Crimp-Anwendung	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	4
ESD gerecht	nein
AWG	23 - 13
Crimpprofil	Trapez-Crimp
Werkzeuglänge	145 mm
Griff (Ausprägung)	mit Kunststoff überzogen
Zangenart	manuelle Crimpzange