

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



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

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

Artikel-Nr.	WL62037
Modell	97 61 145 A SB
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 61 145 A SB
Länge	145 mm
Breite	84 mm
Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	253 mm
Breite mit Verpackung	115 mm
Höhe mit Verpackung	92 mm
Volumen mit Verpackung	2,677 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry













Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	im Blister
RoHS konform	nein
VDE	nein
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	4
Crimpprofil	Trapez-Crimp
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	145 mm
AWG	23 - 13
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Zangenart	Crimpzange









