

Produktinformation

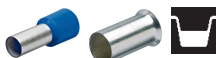
97 61 145 F

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
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	97 61 145 F
EAN	4003773043980
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	140 g
Abmessungen	145 x 49 x 13 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,25 — 2,5 mm ²
Anzahl der Nester	4
AWG	24 — 14

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten