

Produktinformation

97 62 145 A

Crimpzange für Aderendhülsen

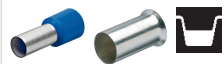
- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	97 62 145 A
EAN	4003773060154
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	170 g
Abmessungen	145 x 55 x 19 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