

Produktinformation

97 61 145 A

Crimpzange für Aderendhülsen

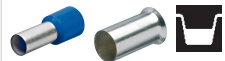
- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	97 61 145 A
EAN	4003773035558
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	140 g
Abmessungen	145 x 52 x 13 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute



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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten