

## Produktinformation

# 97 61 145 A

## Crimpzange für Aderendhülsen

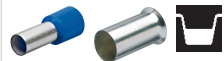
- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



### 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       | Nein                     |
| RohS        | Nein                     |

### Technische Attribute



|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Anwendung                   | Aderendhülsen              |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,25 — 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 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