

Produktdatenblatt

97 78 180

Crimpzange für Aderendhülsen

IEC 60900 DIN EN 60900



- leichte und schlanke Bauweise
- auch als VDE-Version
- leichtes Crimpen durch optimierte Übersetzung
- zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 16 mm²
- verbesserte Übersetzung für 30 % leichteres Crimpen
- leichte und schlanke Bauweise
- Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- neun besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 97 78 180 |
| EAN | 4003773072003 |
| Kopf | poliert |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 273 g |
| Abmessung | 180 x 54 x 28 mm |

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Anwendung | Aderendhülsen |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,25 — 16,0 mm ² |
| Anzahl der Nester | 9 |
| AWG | 23 — 5 |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten