

Produktdatenblatt

97 78 180 T

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
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	97 78 180 T
EAN	4003773081531
Kopf	poliert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
Gewicht	285 g
Abmessung	180 x 56 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