

Produktdatenblatt

97 52 65 DG

Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte



- zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- für lötfreie elektrische Verbindungen
- Vierdornpressung für exakte Crimpverbindung
- Lehdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung
- gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform
- Crimpmaß in Schritten von 0,01 mm einstellbar
- mit digitaler Anzeige der eingestellten Crimpmaße und Möglichkeit der Re-Kalibrierung über RESET-Funktion mit elektronischer Verschleißüberwachung
- Einstellung in mm, inch oder vergleichbare Selectorpositionen nach MIL
- mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte
- Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage und Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	97 52 65 DG
EAN	4003773063216
Gewicht	633 g
Abmessung	250 x 86 x 80 mm

Technische Attribute

Anwendung	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)
Kapazität Quadratmillimeter	0,14 — 6 mm ²
Anzahl der Nester	1
Kontaktdurchmesser max.	7,5 mm
AWG	25 — 10

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