

## Produktinformation

# 97 52 65 DG A

## Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte




- 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
- Ohne Positionierhilfe
- Zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen
- Lehdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Kraftverstärkung durch höchst effektive Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



| Allgemein   |                            |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 52 65 DG A              |
| EAN         | 4003773071990              |
| Zange       | verchromt                  |
| Kopf        | verchromt                  |
| Griffe      | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht     | 633 g                      |
| Abmessungen | 250 x 86 x 19 mm           |
| Reach       | Ja                         |
| RohS        | Nein                       |

### Technische Attribute

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| Anwendung  | gedrehte Kontakte (z. B. von Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller) |
| Kapazität Quadratmillimeter  | 0,14 — 6 mm <sup>2</sup>  |
| AWG  | 26 — 10   |
| Anzahl der Nester  | 1   |
| Kontaktdurchmesser max.  | 7,5 mm  |

### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| ETIM 5.0       | EC000168   |
| ETIM 6.0       | EC000168   |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |
| UNSPSC 13.1    | 27112147   |



**Zubehör**

97 59 65 2

Universal-Positionierhilfe für 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG /  
97 52 65 DG A,

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*