

Produktinformation

97 52 65 A

Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte




- Feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad
- Mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte
- Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen
- Lehrdorn 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 A
EAN	4003773071594
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	604 g
Abmessungen	250 x 79 x 42 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 ²
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