

97 52
Vierdornpresszangen für gedrehte Kontakte



97 52 63 DG
PATENTED $\overline{\text{MM}}$



97 52 64
 $\overline{\text{MM}}$



97 52 65
PATENTED $\overline{\text{MM}}$



97 52 65 DG
PATENTED $\overline{\text{MM}}$



97 59 65 2



Gedrehte Kontakte werden für besonders anspruchsvolle Steckverbindungen z. B. in der Medizin- und Flugtechnik eingesetzt. Höchst verlässliche Crimpverbindungen können nur mit absolut präzise arbeitenden Zangen erreicht werden, die die erforderliche Crimptiefe im Bereich von 1/100 mm einhalten.

- zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen
- Lehdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung
- gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- hoher Bedienungskomfort durch handliche Bauform
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

97 52 63
feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad; Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage und Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte

97 52 63 DG
feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad; mit digitaler Anzeige der eingestellten Crimpmaße; Anzeige umschaltbar zwischen mm-/inch- und MIL-Werten; Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage und Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte

97 52 64
Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad in vier Positionen; Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte

97 52 65
feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad; Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte; mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte; Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage

97 52 65 DG
feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad; mit digitaler Anzeige der eingestellten Crimpmaße; Anzeige umschaltbar zwischen mm-/inch- und MIL-Werten; mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte; Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage und Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte

97 52 65 A
feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad; mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte; Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage

97 52 65 DG A
feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad; mit digitaler Anzeige der eingestellten Crimpmaße; Anzeige umschaltbar zwischen mm-/inch- und MIL-Werten; mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte; Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage, ohne Positionierhilfe

97 59 65 2
universell (Länge und Durchmesser) einstellbare Positionierhilfe zum wiederholgenauen, exakten Ausrichtung des gedrehten Kontaktes in der Crimpzange; läßt sich auf alle handelsüblichen gedrehten Kontakte im Kapazitätsbereich der Vierdorn-Crimpzangen einstellen



Standard-Positionierer



Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Zange	Griffe		Anwendung	Kapazität mm ²	AWG	Anzahl der Nester	g
97 52 63	050148	180	$\overline{\text{MM}}$ PATENTED vernickelt	mit Mehrkomponenten-Hüllen	✘	gedrehte Kontakte	0,08 - 2,5	28 - 13	1	388
97 52 63 DG	063209	195	$\overline{\text{MM}}$ PATENTED vernickelt	mit Mehrkomponenten-Hüllen	✘	gedrehte Kontakte	0,08 - 2,5	28 - 13	1	388
97 52 64	044093	180	$\overline{\text{MM}}$ vernickelt	mit Mehrkomponenten-Hüllen	✘	gedrehte Kontakte	0,08 - 2,5	28 - 13	1	424
97 52 65	045236	230	$\overline{\text{MM}}$ PATENTED vernickelt	mit Mehrkomponenten-Hüllen	✘	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting, Ilme, Phoenix, Amphenol, Walther, HTS, Contact, Weidmüller)	0,14 - 6,0	28 - 13	1	676
97 52 65 A	071594	250	$\overline{\text{MM}}$ PATENTED vernickelt	mit Mehrkomponenten-Hüllen	✘	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting, Ilme, Phoenix, Amphenol, Walther, HTS, Contact, Weidmüller)	0,14 - 6,0	28 - 13	1	604
97 52 65 DG	063216	250	$\overline{\text{MM}}$ PATENTED vernickelt	mit Mehrkomponenten-Hüllen	✘	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting, Ilme, Phoenix, Amphenol, Walther, HTS, Contact, Weidmüller)	0,14 - 6,0	28 - 13	1	633
97 52 65 DG A	071990	250	$\overline{\text{MM}}$ PATENTED vernickelt	mit Mehrkomponenten-Hüllen	✘	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting, Ilme, Phoenix, Amphenol, Walther, HTS, Contact, Weidmüller)	0,14 - 6,0	28 - 13	1	633

97 59 65 2 | 071600 | Positionierhilfe für 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A