



ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



ODU SPRINGTAC® Flachbuchse



ODU TURNTAC®

Hauptmerkmal	Hochtemperatur und Hochstrom	Hohe Steckzyklen	Hohe Steckzyklen	Robust
Kontakttechnologie	Lamellentechnologie	Drahtfedertechnologie	Drahtfedertechnologie	Schlitzkontakttechnologie
Kontaktierung	19 Lamellenstege mit je 2 Kontaktpunkten (Größe Ø 6 mm)	44 Drahtfedern (Größe Ø 6 mm)	30 Drahtfedern (Größe 6,3 x 0,8 mm)	4 Kontaktschenkel (Größe Ø 6 mm)
Nennstrom	115 A (Größe Ø 6 mm)	110 A (Größe Ø 6 mm)	27 A (Größe 6,3 x 0,8 mm)	100 A (Größe Ø 6 mm)
Maximaler Versatz	+/- 1°	+/- 1°		+/- 5°*
Steckzyklen	> 10.000	> 100.000	> 50.000	> 10.000
Temperaturbereich	-40 °C bis 150 °C	-40 °C bis 125 °C	-40 °C bis 125 °C	-40 °C bis 125 °C
Kontaktgröße**	ab Ø 1,5 mm	ab Ø 0,76 mm	ab 0,64 x 0,64 mm	ab Ø 1,5 mm
Kontaktoberfläche	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au
Crimpanschluss	•	•	•	•
Schraubanschluss	•	•	•	•
Für Stromschienen (durchsteckbare Ausführung)	•	•		•***

\* Max. 5° Schiefstecken in Einbaulage bei entsprechender Gestaltung der Kontaktkammer

\*\* Weitere Größen auf Anfrage

\*\*\* Optional möglich