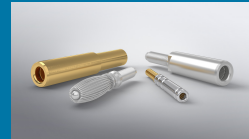
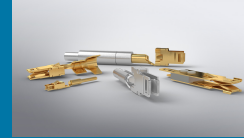




**ODU LAMTAC®**



**ODU SPRINGTAC®**



**ODU SPRINGTAC®  
Flachbuchse**



**ODU TURNTAC®**



**ODU STAMPTAC®**

	<b>ODU LAMTAC®</b>	<b>ODU SPRINGTAC®</b>	<b>ODU SPRINGTAC® Flachbuchse</b>	<b>ODU TURNTAC®</b>	<b>ODU STAMPTAC®</b>
Hauptmerkmal	Hochtemperatur und Hochstrom	Hohe Steckzyklen	Hohe Steckzyklen	Robust	Für hohe Stückzahlen
Kontakttechnologie	Lamellentechnologie	Drahtfedertechnologie	Drahtfedertechnologie	Schlitzkontakttechnologie	Stanzkontakttechnologie
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)	8 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	> 10.000
Temperaturbereich	-40 °C bis 150 °C	-40 °C bis 125 °C	-40 °C bis 125 °C	-40 °C bis 125 °C	-40 bis 105°C
Kontaktgröße**	ab Ø 1,5 mm	ab Ø 0,76 mm	ab 0,64 x 0,64 mm	ab Ø 1,5 mm	Ø 3 mm & Ø 6 mm
Kontaktoberfläche	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag
Crimpanschluss	•	•	•	•	•
Schraubanschluss	•	•	•	•	
Für Stromschienen (durchsteckbare Ausführung)	•	•		•***	

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

\*\* Weitere Größen auf Anfrage

\*\*\* Optional möglich