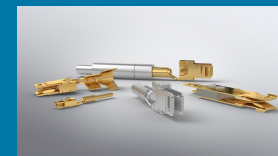




ODU LAMTAC®



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