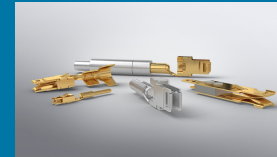




ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



ODU SPRINGTAC® □□ □□



ODU TURNTAC®

□□ □□	□□ & □□□	□□ □□ □□□	□□ □□ □□□	□□□□
□□ □□	□□□□ □□	□□□□ □□□ □□	□□□□ □□□ □□	□□□□, □□□□ □□
□□□□(□□)	19□ □□ □□□ □□□ □□(□□□ □ 6mm)	44□ □□□ □□□(□□□ □ 6 mm)	30□ □□□ □□□(□□□ □ 6.3 x 0.8 mm)	4□ □□ □□(□□□ □ 6 mm)
□□ □□	115 A(□□□ □ 6 mm)	110 A(□□□ □ 6 mm)	27 A(□□□ □ 6.3 x 0.8 mm)	100 A(□□□ □ 6 mm)
□□ □□□	+/- 1°	+/- 1°		+/- 5° *
□□ □□□	> 10,000	> 100,000	> 50,000	> 10,000
□□ □□ □□ □□	-40 °C ~ 150 °C	-40 °C ~ 125 °C	-40 °C ~ 125 °C	-40 °C ~ 125 °C
□□ □□□ **	∅ 1.5 mm □□	∅ 0.76 mm □□	∅ 0.64 x 0.64 mm □□	∅ 1.5 mm □□
□□ □□	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au
□□□□ □□	●	●	●	●
□□ □□□□ □□	●	●	●	●
□□□□ □(□□ □ □□□)	●	●		●***

\* □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□, □□□□ □□□□ □□ 50

\*\* □□□□ □□ □□□□ □□

\*\*\* □□ □□