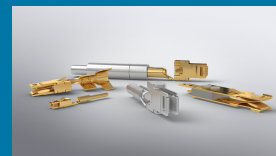




ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



ODU SPRINGTAC® Douille plate



ODU TURNTAC®

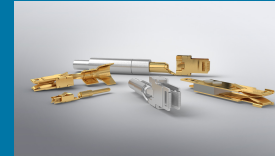
Attribut principal	Température et courant élevés	Grand nombre de cycles de connexion	Grand nombre de cycles de connexion	Robuste
Technologie de contact	Technologie lamellaire	Technologie des fils-ressorts	Technologie des fils-ressorts	Contacts fendus, tournés
Fiabilité (points de contact)	19 bandes de lamelle de contact doubles (taille Ø 6 mm)	44 fils-ressorts (taille Ø 6 mm)	30 fils-ressorts (taille Ø 6,3 x 0,8 mm)	4 branches de contact (taille Ø 6 mm)
Courant nominal	115 A (taille Ø 6 mm)	110 A (taille Ø 6 mm)	27 A (taille Ø 6,3 x 0,8 mm)	100 A (taille Ø 6 mm)
Désalignement angulaire	+/- 1°	+/- 1°		+/- 5° *
Cycles de connexion	> 10 000	> 100 000	> 50 000	> 10 000
Plage de température version standard	de -40 °C à 150 °C	de -40 °C à 125 °C	de -40 °C à 125 °C	de -40 °C à 125 °C
Dimensions du contact**	À partir de Ø 1,5 mm	À partir de Ø 0,76 mm	À partir de Ø 0,64 x 0,64 mm	À partir de Ø 1,5 mm
Placage standard	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au
Terminaison à sertir	●	●	●	●



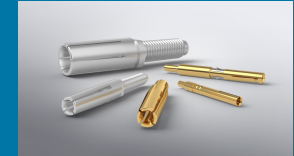
ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



ODU SPRINGTAC® Douille plate



ODU TURNTAC®

Raccord à visser



Pour les rails conducteurs  
(conception à trous traversants)



\* Désalignement jusqu'à 5° maximum en position de montage en cas de conception correspondante de la chambre de contact

\*\* Autres tailles sur demande

\*\*\* Disponible en option