

					
Caratteristica principale	Alta temperatura e corrente	Numerosi cicli di innesto	Numerosi cicli di innesto	Robustezza	Elevata convenienza economica
Tecnologia di contatto	Tecnologia lamellare	Tecnologia a molle sagomate	Tecnologia a molle sagomate	Contatti torniti e segmentati	Tecnologia a contatti stampati
Affidabilità (punti di contatto)	19 bandes de lamelle de contact doubles (taille Ø 6 mm)	44 molle sagomate in filo (misura Ø 6 mm)	30 molle sagomate in filo (misura Ø 6,3 x 0,8 mm)	4 segmenti di contatto (misura Ø 6 mm)	8 segmenti di contatto (misura Ø 0,3 e 0,6 mm)
Corrente nominale	19 lamelle a due punti di contatto (diametro Ø 6 mm)	110 A (misura Ø 6 mm)	27 A (misura Ø 6,3 x 0,8 mm)	100 A (misura Ø 6 mm)	
Disassamento angolare	+/- 1°	+/- 1°		+/- 5° *	
Cicli di innesto	> 10.000	> 100.000	> 50.000	> 10.000	> 10.000
Intervallo di temperatura versione standard	Da -40 °C a 150 °C	Da -40 °C a 125 °C	Da -40 °C a 125 °C	Da -40 °C a 125 °C	Da -40 °C a 105 °C
Dimensioni del contatto**	Da Ø 1,0 mm	Da Ø 0,76 mm	Da Ø 0,64 x 0,64 mm	Da Ø 1,5 mm	Da Ø 3 mm & Ø 6 mm
Placcatura standard	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag



ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



Connettore femmina piatto
SPRINGTAC®



ODU TURNTAC®



ODU STAMPTAC®

	ODU LAMTAC®	ODU SPRINGTAC®	Connettore femmina piatto SPRINGTAC®	ODU TURNTAC®	ODU STAMPTAC®
Terminale a crimpare	●	●	●	●	●
Terminale a vite	●	●	●	●	
Per barre elettrificate (esecuzione passante)	●	●		●***	