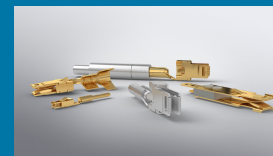




ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



Connettore femmina piatto  
SPRINGTAC®



ODU TURNTAC®

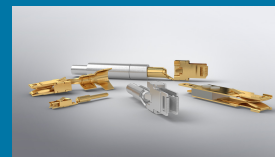
|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| Caratteristica principale                   | Alta temperatura e corrente                             | Numerosi cicli di innesto                 | Numerosi cicli di innesto                         | Robustezza                             |
| Tecnologia di contatto                      | Tecnologia lamellare                                    | Tecnologia a molle sagomate               | Tecnologia a molle sagomate                       | Contatti torniti e segmentati          |
| 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) |
| 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                               |
| 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                     |
| Dimensioni del contatto**                   | Da Ø 1,5 mm   | Da Ø 0,76 mm                              | Da Ø 0,64 x 0,64 mm                               | Da Ø 1,5 mm                            |



ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



Connettore femmina piatto  
SPRINGTAC®



ODU TURNTAC®

|   |         |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Placcatura standard                           | Ag / Au | Ag / Au | Ag / Au | Ag / Au |
| Terminale a crimpare                          | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Terminale a vite                              | ●       | ●       | ●       | ●       |
| Per barre elettrificate (esecuzione passante) | ●       | ●       |         | ●***    |