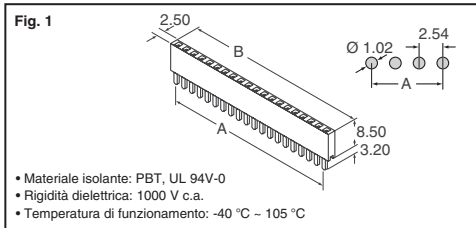




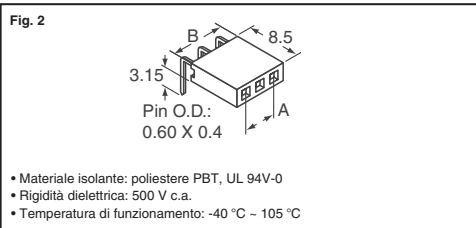
Basette femmina da 0,1" (2,54 mm)

Caratteristiche tecniche:
• Corrente nominale: 3 A
• Resistenza dell'isolante: 5000 MΩ minimo

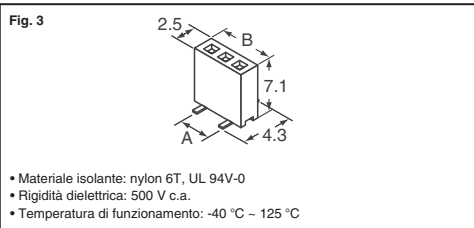
• Resistenza di contatto: 20 mΩ max
• Materiale contatti: bronzo fosforoso
• Placcatura: stagno o oro



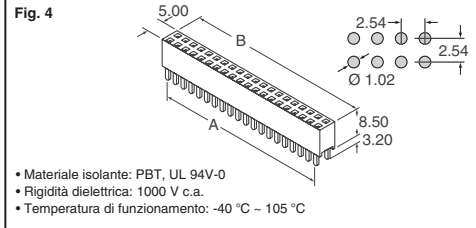
• Materiale isolante: PBT, UL 94V-0
• Rigidità dielettrica: 1000 V c.a.
• Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 105 °C



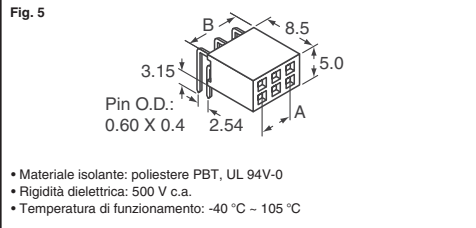
• Materiale isolante: poliestere PBT, UL 94V-0
• Rigidità dielettrica: 500 V c.a.
• Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 105 °C



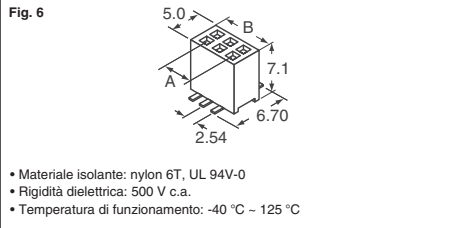
• Materiale isolante: nylon 6T, UL 94V-0
• Rigidità dielettrica: 500 V c.a.
• Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 125 °C



• Materiale isolante: PBT, UL 94V-0
• Rigidità dielettrica: 1000 V c.a.
• Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 105 °C



• Materiale isolante: poliestere PBT, UL 94V-0
• Rigidità dielettrica: 500 V c.a.
• Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 105 °C



• Materiale isolante: nylon 6T, UL 94V-0
• Rigidità dielettrica: 500 V c.a.
• Temperatura di funzionamento: -40 °C ~ 125 °C

Table with columns: Finitura contatti, N. di contatti, Dimensioni in (mm) A, B, N. di articolo Digi-Key, Prezzi 1, 10, 100, N. di articolo Sullins. Includes sub-sections for Fig. 1 - Basette femmina fila singola and Fig. 2 - Basette femmina fila singola, ad angolo retto.

Table with columns: Finitura contatti, N. di contatti, Dimensioni in (mm) A, B, N. di articolo Digi-Key, Prezzi 1, 10, 100, N. di articolo Sullins. Includes sub-sections for Fig. 3 - Basette femmina fila singola, ad angolo retto and Fig. 4 - Basette femmina fila singola, ad angolo retto.

(segue)

Spedizione gratuita per ordini di oltre € 65! Tutti i prezzi sono in euro e comprensivi di dazi.