PSS 254/..G

Stiftleisten für Nylon-Crimpstecker, gerade

Rastermaß: 2,54 mm



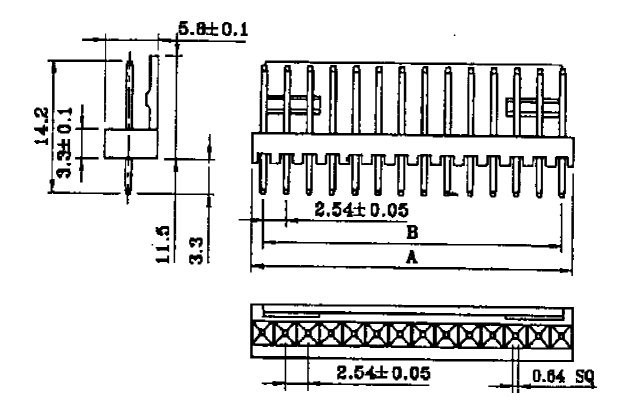
| PSS 254/2G | Nylonstiftl. 2pol gerade 2,54mm |
|-------------|----------------------------------|
| PSS 254/3G | Nylonstiftl. 3pol gerade 2,54mm |
| PSS 254/4G | Nylonstiftl. 4pol gerade 2,54mm |
| PSS 254/5G | Nylonstiftl. 5pol gerade 2,54mm |
| PSS 254/8G | Nylonstiftl. 8pol gerade 2,54mm |
| PSS 254/10G | Nylonstiftl. 10pol gerade 2,54mm |
| PSS 254/20G | Nylonstiftl. 20pol gerade 2,54mm |

Technische Daten

Isolierkörper: Nylon (UL 94 V-0) Kontakte: Messing, verzinnt Nennspannung: 250 V AC / DC Nennstrom: 3 A AC / DC Isolationswiderstand, min.: $1000~\mathrm{M}\Omega$ Durchschlagfestigkeit (1 Min.): 1000 V AC Temperaturbereich: - 25 ... + 85 °C Kontaktwiderstand, min.: $10~\mathrm{m}\Omega$

Abmessungen

A: 2,54 mm x Anzahl der Kontakte
B: 2,54 mm x (Anzahl der Kontakte - 1)
Stiftquerschnitt: 0,64 x 0,64 mm



PSS 254/..W

Stiftleisten für Nylon-Crimpstecker, abgewinkelt

Rastermaß: 2,54 mm



| PSS 254/2W | Nylonstiftl. 2pol gewink. 2,54mm |
|-------------------|----------------------------------|
| PSS 254/3W | Nylonstiftl. 3pol gewink. 2,54mm |
| PSS 254/4W | Nylonstiftl. 4pol gewink. 2,54mm |
| PSS 254/5W | Nylonstiftl. 5pol gewink. 2,54mm |
| PSS 254/8W | Nylonstiftl. 8pol gewink. 2,54mm |
| PSS 254/10W | Nylonstiftl. 10pol gewink. 2,54m |

Technische Daten

Isolierkörper: Nylon (UL 94 V-0) Messing, verzinnt Kontakte: 250 V AC / DC Nennspannung: 3 A AC / DC Nennstrom: Isolationswiderstand, min.: $1000~\mathrm{M}\Omega$ Durchschlagfestigkeit (1 Min.): 1000 V AC Temperaturbereich: - 25 ... + 85 °C Kontaktwiderstand, min.: $10 \text{ m}\Omega$

Abmessungen

A: 2,54 mm x Anzahl der Kontakte
B: 2,54 mm x (Anzahl der Kontakte - 1)
Stiftquerschnitt: 0,64 x 0,64 mm

