

PSS 254/..G

Stiftleisten für Nylon-Crimpstecker, gerade
Rastermaß: 2,54 mm



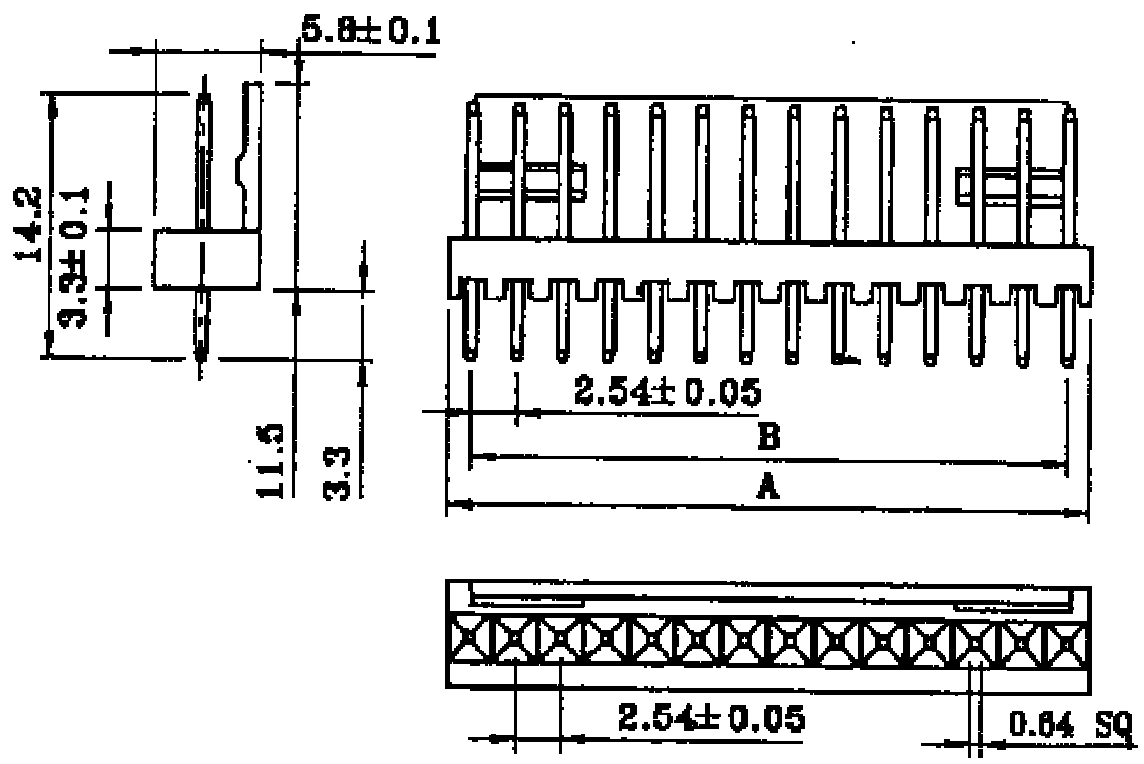
PSS 254/2G	Nylonstiftl. 2pol gerade 2,54mm
PSS 254/3G	Nylonstiftl. 3pol gerade 2,54mm
PSS 254/4G	Nylonstiftl. 4pol gerade 2,54mm
PSS 254/5G	Nylonstiftl. 5pol gerade 2,54mm
PSS 254/8G	Nylonstiftl. 8pol gerade 2,54mm
PSS 254/10G	Nylonstiftl. 10pol gerade 2,54mm
PSS 254/20G	Nylonstiftl. 20pol gerade 2,54mm

Technische Daten

Isolierkörper:	Nylon (UL 94 V-0)
Kontakte:	Messing, verzinkt
Nennspannung:	250 V AC / DC
Nennstrom:	3 A AC / DC
Isolationswiderstand, min.:	1000 M Ω
Durchschlagfestigkeit (1 Min.):	1000 V AC
Temperaturbereich:	- 25 ... + 85 °C
Kontaktwiderstand, min.:	10 m Ω

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)
Kontakte:	Messing, verzinkt
Nennspannung:	250 V AC / DC
Nennstrom:	3 A AC / DC
Isolationswiderstand, min.:	1000 M Ω
Durchschlagfestigkeit (1 Min.):	1000 V AC
Temperaturbereich:	- 25 ... + 85 °C
Kontaktwiderstand, min.:	10 m Ω

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

5.8±0.1

7.3±0.3

3.3

3.3

11.5

