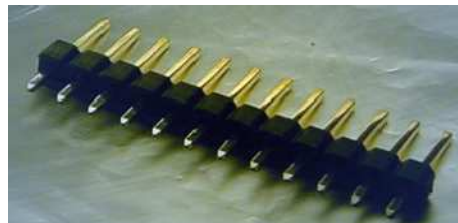


Serie S254.15

Stiftleiste / einreihig gerade

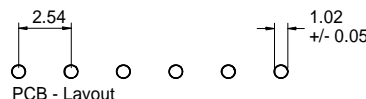
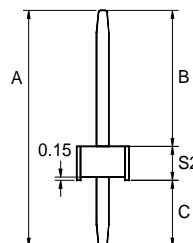
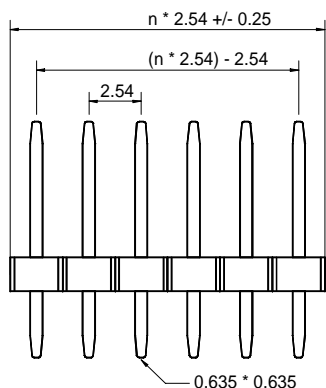
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.15	10,2	xx	xx	S2	5,4	3,3
S254.15	10,8	xx	xx	S2	6,0	3,3
S254.15	11,3	xx	xx	S2	6,5	3,3
S254.15	12,6	xx	xx	S2	7,8	3,3
S254.15	13,5	xx	xx	S2	8,7	3,3
S254.15	14,7	xx	xx	S2	9,9	3,3
S254.15	16,5	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.15	17,7	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.15	18,6	xx	xx	S2	13,8	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.15 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0.25u

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S2 = 1,5 mm

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 02 – 40)

Nach
Kundenvorgabe