

Serie S254.35

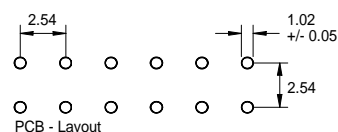
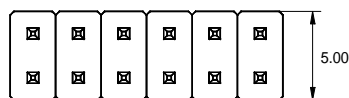
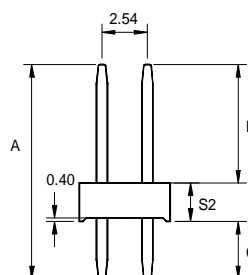
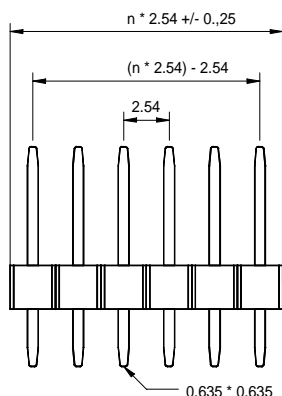
Stiftleiste / zweireihig gerade

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*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.35	10,2	xx	xx	S2	5,4	3,3
S254.35	10,8	xx	xx	S2	6,0	3,3
S254.35	11,3	xx	xx	S2	6,5	3,3
S254.35	12,6	xx	xx	S2	7,8	3,3
S254.35	13,5	xx	xx	S2	8,7	3,3
S254.35	14,7	xx	xx	S2	9,9	3,3
S254.35	16,5	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.35	17,7	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.35	18,6	xx	xx	S2	13,8	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.35 – A – 25 – 20 – S2 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
 00 = verzinnt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25µ
 50 = 0,50µ
 S15 = selectiv Gold flash
 S25 = selectiv 0,25µ

POHLZAHL
 20 = 2 x 10
 (max. 04 – 80)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
 S2 = 1,5 mm

Nach
Kundenvorgabe