

## Serie SMD-D254.60

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

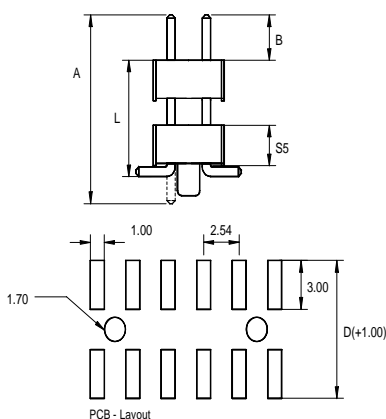
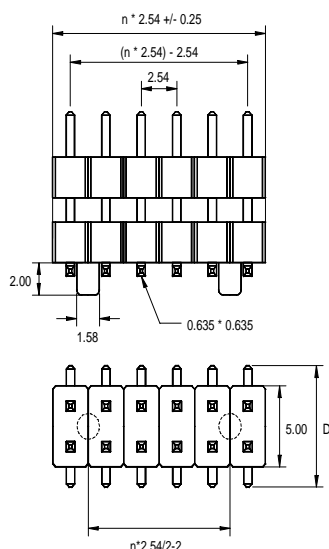
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



### Technische Daten

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



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	B	D
SMD-D254.60	14,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	16,5	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	17,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	18,6	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	19,8	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	21,6	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	22,78	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	24,9	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	26,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7

Weitere Standardstiftlängen 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

L, B und D– sind variable Maße

### BESTELLBEZEICHNUNG

**SMD-D254.60 – A – 15 – 20 – S5 – X – X – X – B/L/D**

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Nach Kundenvorgabe
OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ	50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ			M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel S= Schüttgut