

## **Serie S254.15**

Stiftleiste / einreihig gerade Raster 2,54 mm Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



## **Technische Daten**

Kontaktmaterial: CuZn30 Nem

Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective

Standard: 0,25µ

Sonderveredelungen auf Anfrage

Nennstrom:
Isolationswiderstand:

Kontaktwiderstand: Durchschlagsspannung:

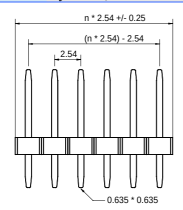
Temperaturbereich: Verarbeitungstemperatur: 3 AMP

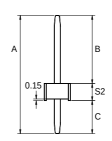
5000 M $\Omega$  Min. 10m  $\Omega$ Max.

100V für 1 Minute -40°C ... +105°C

260°C für 6 Sek. max.

Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0









Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm			
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	В	С		
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**

