

DIP-панели цанговые TRS (SCSM) и TRL (SCLM)

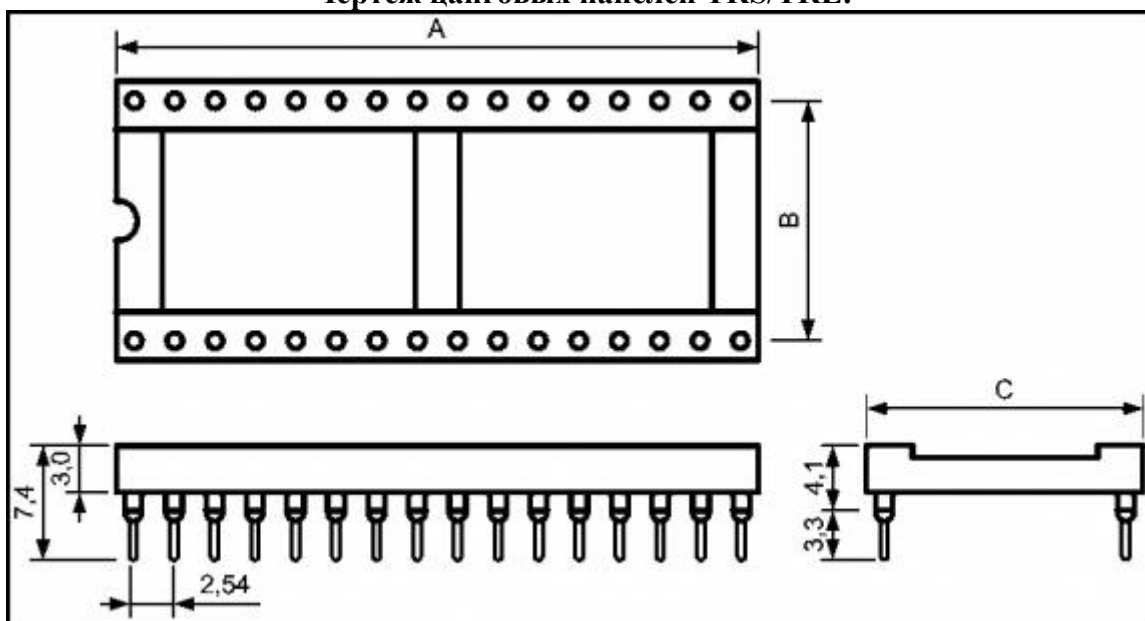
Панели для микросхем с цанговыми контактами серий TRS (SCSM) и TRL (SCLM) применяются для установки на печатную плату микросхем в узких и широких DIP корпусах соответственно.

Цанговые панели обеспечивают контакт повышенной надежности и используются в ответственных применениях.

Параметры цанговых панелей TRS/TRL:

- Допустимый ток: 1А
- Допустимое напряжение: 100V (AC/DC)
- Сопротивление изоляции: 5000МОм
- Напряжение изоляции: 1000VAC (1min)
- Сопротивление контакта: 0,01 Ом
- Диапазон температур: -55..+125°C

Чертеж цанговых панелей TRS/TRL:



Габаритные размеры панелей TRS/TRL:

Наименование	Аналог	Кол-во контактов	Размеры, мм			Шаг между рядами
			A	B	C	
TRS-6	SCSM-6	6	7,62	7,62	10,16	узкий (0,3")
TRS-8	SCSM-8	8	10,16	7,62	10,16	
TRS-14	SCSM-14	14	17,78	7,62	10,16	
TRS-16	SCSM-16	16	20,32	7,62	10,16	
TRS-18	SCSM-18	18	22,89	7,62	10,16	
TRS-20	SCSM-20	20	25,40	7,62	10,16	
TRS-24	SCSM-24	24	30,48	7,62	10,16	
TRS-28	SCSM-28	28	35,56	7,62	10,16	
TRL-24	SCLM-24	24	30,48	15,24	17,78	широкий (0,6")
TRL-28	SCLM-28	28	35,56	15,24	17,78	
TRL-32	SCLM-32	32	40,64	15,24	17,78	
TRL-40	SCLM-40	40	60,80	15,24	17,78	