

ПАНЕЛЬКИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ DIP

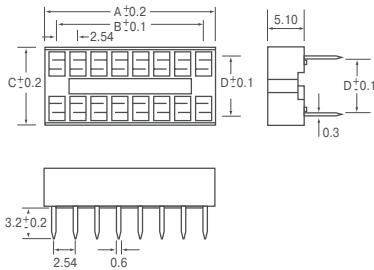
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

TR	S	6
1	2	3

- Серия
- Расстояние между рядами выводов
S – 7,62 мм
L – 15,20 мм
- Количество контактов
для серии TR – 6, 8, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 40, 48
для серии SC – 8, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 40, 42, 48, 64

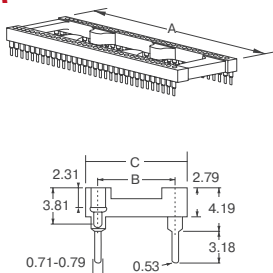
ПАНЕЛЬКИ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ШАГ 2.54 ММ

Наименование	Размеры, мм			
	D	A	B	C
SCS-8	7.62	10.16	7.62	10.16
SCS-14	7.62	17.78	15.24	10.16
SCS-16	7.62	20.32	17.78	10.16
SCS-18	7.62	22.86	20.32	10.16
SCS-20	7.62	25.40	22.86	10.16
SCS-22	7.62	27.94	25.40	10.16
SCS-24	7.62	30.48	27.94	10.16
SCS-28	7.62	35.56	33.02	10.16
SCS-32	7.62	40.64	38.10	10.16
SCL-24	15.24	30.48	27.94	17.78
SCL-28	15.24	35.56	33.02	17.78
SCL-32	15.24	40.64	38.10	17.78
SCL-40	15.24	50.80	48.26	17.78
SCL-42	15.24	53.34	50.80	17.78
SCL-48	15.24	60.90	58.36	17.78
SCL-64	15.24	81.05	78.37	17.78



ПАНЕЛЬКИ DIP, ШАГ 1.778 ММ

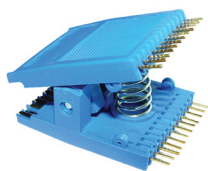
Наим-е	Шаг, мм	Размеры, мм		
		A	B	C
ICSS-20	1.778	17.0	7.62	9.91
ICSS-24		21.3	10.16	12.45
ICSS-28		25.1	10.16	12.45
ICSS-30		26.6	10.16	12.45
ICSS-32		28.0	10.16	12.45
ICSS-40		35.8	15.24	17.53
ICSS-42		37.3	15.24	17.53
ICSS-48		43.0	15.24	17.53
ICSS-52		46.5	15.24	17.53
ICSS-56		50.0	15.24	17.53
ICSS-64		57.0	19.05	21.34



ПАНЕЛЬКИ DIP TUCO, ШАГ 2.54 ММ

Наименование	Аналог Tусо	Наименование	Аналог Tусо
DIP40, широкая	1-1437540-7	DIP24, узкая	7-1437539-7
DIP32, широкая	0-1437540-3	DIP20, узкая	5-1437539-3
DIP28, широкая	9-1437539-2	DIP18, узкая	4-1437539-4
DIP28, узкая	1-1437538-2	DIP16, узкая	2-1437539-9
DIP24, широкая	7-1437539-0	DIP8, узкая	0-1437539-6

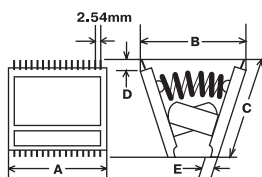
ЗАЖИМЫ ТЕСТОВЫЕ ДЛЯ МИКРОСХЕМ В КОРПУСАХ DIP



Облегчают тестирование микросхем на входном контроле, программирование, поиск неисправностей, обслуживание радиоэлектронного оборудования, контроль качества.

- Быстрый и легкий зажим одним движением
- Простое использование даже на платах с высокой плотностью монтажа
- Специальные канавки для каждого вывода микросхемы, предотвращающие межвыводное замыкание и поперечное соскальзывание зажима
- Покрытие контактов золотом
- Совместимость ответной части зажима с разъемами (шаг 2,54 мм)

ГАБИРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

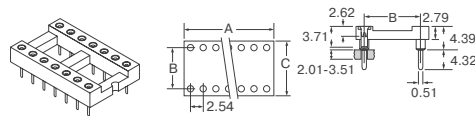


Наименование	Расстояние между рядами выводов, дюйм/мм	Количество выводов	Размеры, мм					Вес, г
			A	B (макс.)	C	D	E	
Зажим тестовый для м/сх. DIP-8	0.3/7.62	8	13.0	27.0	44.5	6.0	5.5	20
Зажим тестовый для м/сх. DIP-14	0.3/7.62	14	20.5	25.0	44.5	6.0	5.5	25
Зажим тестовый для м/сх. DIP-16	0.3/7.62	16	23.0	23.0	44.5	8.0	5.0	25
Зажим тестовый для м/сх. DIP-18	0.3/7.62	18	25.5	26.0	44.5	6.0	5.5	30
Зажим тестовый для м/сх. DIP-20	0.3/7.62	20	28.0	25.0	44.5	8.0	5.0	30
Зажим тестовый для м/сх. DIP-22	0.6/15.24	22	30.5	27.0	44.5	6.0	5.5	35
Зажим тестовый для м/сх. DIP-24	0.6/15.24	24	32.0	30.0	44.5	7.0	5.0	35
Зажим тестовый для м/сх. DIP-28	0.6/15.24	28	37.0	29.0	44.5	7.0	5.5	40
Зажим тестовый для м/сх. DIP-36	0.6/15.24	36	48.0	29.0	44.5	6.0	5.5	55
Зажим тестовый для м/сх. DIP-40	0.6/15.24	40	52.5	29.0	44.5	6.5	5.5	55
Зажим тестовый для м/сх. DIP-48	0.6/15.24	48	63.0	29.0	44.5	6.0	5.5	70
Зажим тестовый для м/сх. DIP-64	0.9/22.86	64	83.0	33.0	44.5	6.0	5.5	105

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал зажима контактов: золото, олово поверх никеля
 Материал контактов: латунь, олово поверх никеля
 Материал корпуса: термопластик (PBT), усил. стекловол., UL94V-0
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное напряжение: 500 В перем. тока
 Сопротивление изоляции: не менее 1000 МОм
 Сопротивление контактов: 30 МОм
 Диапазон рабочих температур: -55...+105°С

ПАНЕЛЬКИ С ЦАНГОВЫМИ КОНТАКТАМИ, ШАГ 2.54 ММ



Наим-е	Размеры, мм			
	D	A	B	C
TRS-6	7.62	7.58	5.08	10.14
TRS-8	7.62	10.14	7.62	10.14
TRS-14	7.62	17.76	15.24	10.14
TRS-16	7.62	20.30	17.78	10.14
TRS-18	7.62	22.84	20.32	10.14
TRS-20	7.62	25.38	22.86	10.14
TRS-22	7.62	27.94	25.40	10.14

Наим-е	Размеры, мм			
	D	A	B	C
TRS-24	7.62	30.46	27.94	10.14
TRS-28	7.62	35.56	33.02	10.14
TRL-24	15.24	30.46	27.94	17.72
TRL-28	15.24	35.54	33.02	17.72
TRL-32	15.24	40.64	38.10	17.72
TRL-40	15.24	50.78	48.26	17.72
TRL-48	15.24	60.90	58.42	17.72

ПАНЕЛЬКИ DIP С НУЛЕВЫМ УСИЛИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во контактов: 14, 28, 32, 40
 Материал корпуса: полимер с содержанием стекловолна (30%)
 Материал контактов: BeCu (бериллий, медь)
 Покрытие контактов: напыление золотом
 Сопротивление контактов: 10 Ом
 Шаг: 2.54 мм
 Доп. расст. между рядами выв. микросх.: 7.62 мм, 7.62-15.24 мм, 15.24 мм
 Напряжение пробоя: 1000 В
 Макс. допустимая температура пайки: 220°С

ГАБИРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

