ПАНЕЛЬКИ ДЛЯ МИКРОСХЕМ DIP

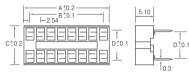
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

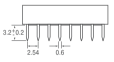
TR S 6

- 1. Серия
- 2. Расстояние между рядами выводов S 7,62 мм L – 15,20 мм
- 3. **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 MM

Наименопология	Размеры, мм						
Наименование	D	Α	В	С			
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	27394	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			

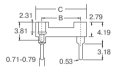




ПАНЕЛЬКИ DIP, ШАГ 1.778 MM

Наим-е	Шаг,	Размеры, мм				
наим-е	MM	Α	В	С		
ICSS-20		17.0	7.62	9.91		
ICSS-24		21.3	10.16	12.45		
ICSS-28		25.1	10.16	12.45		
ICSS-30	1.778	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 TYCO, ШАГ 2.54 MM

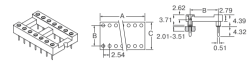
Наименование	Аналог Тусо
DIP40 , широкая	1-1437540-7
DIP32, широкая	0-1437540-3
DIP28, широкая	9-1437539-2
DIP28, узкая	1-1437538-2
DIP24 , широкая	7-1437539-0

Наименование	Аналог Тусо
DIP24, узкая	7-1437539-7
DIP20, узкая	5-1437539-3
DIP18, узкая	4-1437539-4
DIP16, узкая	2-1437539-9
DIP8, узкая	0-1437539-6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПАНЕЛЬКИ С ЦАНГОВЫМИ КОНТАКТАМИ, ШАГ 2.54 MM



Наим-е	Размеры, мм					
паим-е	D	D A		С		
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					
паим-е	D A		В	С		
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 C НУЛЕВЫМ УСИЛИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Кол-во контактов:				



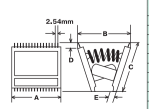
ЗАЖИМЫ ТЕСТОВЫЕ ДЛЯ МИКРОСХЕМ В КОРПУСАХ DIP



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)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Расстояние между рядами выводов,	Количество	Размеры, мм				Вес. г	
паименование	дюйм/мм	выводов	Α	В (макс.)	С	D	E	bec, i
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