ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ШТЫРЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ



C	СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ					
	PLS	40	R			
	1	2	3			

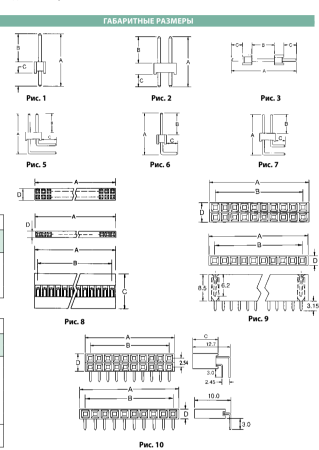
- 1. Серия
- 2. Количество контактов
- 3. Тип контактов: не обозначается прямые R угловые

Вилки на плату								
Серия	Шаг, мм		Рис.					
Серия	шаг, мм	A	В	С	FVIC.			
PLS, однорядные	2.54	11.40	5.90	3.00				
PLD, двухрядные	2.54	11.40	5.90	3.00				
PLS2, однорядные	2.00	8.80	4.00	2.80				
PLD2, двухрядные	2.00	8.80	4.00	2.80	1, 2			
PLL, однорядные	1.27	7.40	2.60	2.00				
PLLD, двухрядные	1.27	7.40	2.60	2.00				
PLT, трехрядные	2.54	11.80	6.00	3.00				
PLHD, межплатные	2.54	20.00	3.00	4.50	3			
PLH , межплатные	2.54	20.00	3.00	4.5+4.5/3+6	3			
PLD-R, тип 1, двухрядные	2.54	9.50	3.00	6.00	5			
PLD-R, тип 2, двухрядные	2.54	13.00	6.00	3.20				
PLS2-R, однорядные	2.00	8.10	4.00	2.80	6, 7			
PLD2-R, двухрядные	2.00	8.80	4.00	2.80				

Гнезда на кабель с контактами							
Commo	Шаг, мм	Размеры, мм					
Серия		A	В	С	D	Рис.	
BLS, однорядные	2.54	n x 2.54	(n-1) x 2.54	14.10	2.54		
BLD, двухрядные	2.54	n/2 x 2.54	(n/2-1)x2.54	14.10	5.08	8	
BLS2, однорядные	2.00	n x 2.0	(n-1) x 2.0	7.10	2.00] *	
BLD2, двухрядные	2.00	n/2 x 2.0	(n/2-1)x 2.0	7.10	4.10		

Гнезда на плату							
-	Шаг, мм	Размеры, мм				Dura	
Серия		Α	В	С	D	Рис.	
PBS, однорядные	2.54	n x 2.54	(n-1) x 2.54	8.50	2.54		
PBD, двухрядные	2.54	n/2 x 2.54	(n/2-1) x 2.54	8.50	5.00		
PBS2, однорядные	2.00	n x 2.0	(n-1) x 2.0	4.50	2.00		
PBD2, двухрядные	2.00	n/2 x 2.0	(n/2-1) x 2.0	4.50	4.00	9	
PBS1.27, однорядные	1.27	n x 1.27	(n-1) x 1.27	4.75	2.54		
PBD1.27, двухрядные	1.27	n/2 x 1.27	(n/2-1) x 1.27	4.75	5.00		
PBS-R, однорядные	2.54	n x 2.54	(n-1) x 2.54	8.40	5.00	10	
PBD-R, двухрядные	2.54	n/2 x 2.54	(n/2-1) x 2.54	8.40	2.54	10	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Материал контактов: фосф. бронза (латунь), золото поверх никеля
Материал изолятора:полимер, усил. стекловол. ± 30% (UL-94V-0)
Номинальный ток:1 А (3 А)
Сопротивление контактов:не более 0.01 Ом
Сопротивление изоляции:не менее 500 МОм, 500 В пост. тока
Напряжение пробоя: 1500 В перем. тока в течение 1 мин.
Диапазон рабочих температур
гнезда на кабель:25+105°C
гнезда на плату:55+140°C



ДЖАМПЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Материал контактов:	фосф. бронза, золото поверх никеля
Материал изоляции:термопл	астик (PBT), усил. стекловолокном, UL 94V-0
Предельный ток:	3 A
	650 В в течении 1 мин.
Сопротивление изоляции:	не менее 1000 МОм
Сопротивление контактов:	не более 20 мОм
Диапазон рабочих температур:	40+105°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

MJ C 8,5 1 2 3

- 1. **Серия:** MJ шаг 2.54 мм; MJ2 шаг 2 мм
- 2. Тип джампера: О открытый, С закрытый
- 3. **Высота Н, мм**



Наименование	Шаг (А), мм	Размеры, мм			
паименование	шаг (А), мм	Н	L	W	
MJ-O-4.5	2.54	4.5	4.98	2.54	
MJ-O-6		6	4.98	2.54	
MJ-O-8		8	4.98	2.54	
MJ-C-6.47		6.47	5.08	2.54	
MJ-C-8.5		8.5	5.08	2.54	
MJ2-O-3.5	2.0	3.5	3.9	2.0	
MJ2-C-5		5	3.9	2.0	