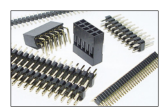
ШТЫРЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ





СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PLS	40	R
1	2	3

- 1. Серия
- 2. Количество контактов
- 3. Тип контактов:

не обозначается - прямые R - угловые

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

Вилки на плату						
Серия	Шаг, мм			D		
		Α	В	С	Рис.	
PLS, однорядные	2.54	11.80	6.00	3.00		
PLD, двухрядные	2.54	11.80	6.00	3.00	1	
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	8.10	2.60	2.60		
PLLD, двухрядные	1.27	8.10	2.60	2.60]	
PLT, трехрядные	2.54	11.80	6.00	3.00		
PLHD, межплатные	2.54	20.00	6.00	9.00	- 3	
PLH , межплатные	2.54	20.00	6.00	9.00	3	
PLS-R, однорядные	2.54	9.00	3.00	6.00	4, 5	
PLD-R, тип 1, двухрядные	2.54	9.50	3.00	6.00		
PLD-R, тип 2, двухрядные	2.54	13.00	6.00	3.00		
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	а кабель с	контакта	ии		
Comus	Шаг, мм Размеры, мм А В С D		Рис.			
Серия		Α	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	8
BLD2, двухрядные	2.00	n/2 x 2.0	(n/2-1)x 2.0	7.10	4.10	

Гнезда на плату						
Серия		Размеры, мм				
	Шаг, мм	Α	В	С	D	Рис.
PBS, однорядные	2.54	n x 2.54	(n-1) x 2.54	8.50	2.54	9
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	1
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	

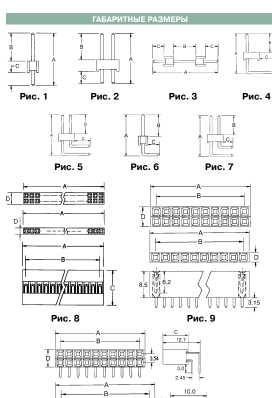


Рис. 10