

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

РПМ13, РППМ13

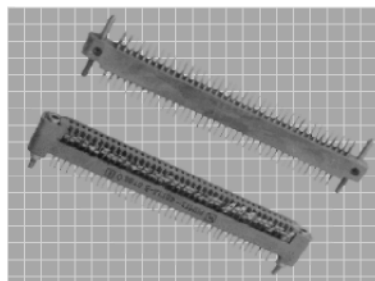
Технические условия: ГЕО.364.170 ТУ

Область применения

Применяются в ракетной и космической технике.

Назначение

Малогабаритные прямоугольные соединители (вилки, розетки) типа РПМ13 для объемного монтажа и соединители (вилки) типа РППМ13 для печатного монтажа предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного с частотой до 3 МГц токов при напряжении до 140В (амплитудное значение) и силе тока до 1 А. Соединители изготавливают 2 типов, 3 типонаименований, 3 конструктивных исполнения. Исполнения: 1-часть соединителя без скобы; 6-часть соединителя со скобой; 8-исполнение под распайку на печатной плате.

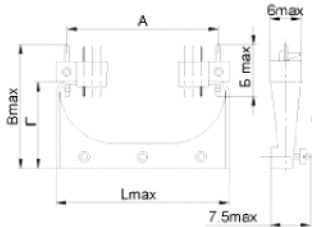


	А	Б	В	Г	Л
"РПМ13-20 Ш1Л-В, РППМ13-20 Ш8Л-В"	48	22	-	-	56
"РПМ13-30 Ш1Л-В, РППМ13-30 Ш8Л-В"	68	22	-	-	76
"РПМ13-40 Ш1Л-В, РППМ13-40 Ш8Л-В"	88	22	-	-	96
РПМ13-20 Г1Л-В	48	21	-	-	56
РПМ13-30 Г1Л-В	68	21	-	-	76
РПМ13-40 Г1Л-В	88	21	-	-	96
РПМ13-20 Ш6Л-В	48	22	38,8	24	56
РПМ13-30 Ш6Л-В	68	22	38,8	24	76
РПМ13-40 Ш6Л-В	88	22	38,8	24	96
РПМ13-20 Г6Л-В	48	21	37,5	24	56
РПМ13-30 Г6Л-В	21	21	37,5	24	76
РПМ13-40 Г6Л-В	88	21	37,5	24	96

Технические характеристики

Климатическое исполнение:	В
Количество контактов:	20, 30, 40
Шаг контактов, мм:	2,0
Усилие расчленения соединителей, кгс:	4...8
Сопrotивление контактов, МОм:	10
Сопrotивление изоляции, МОм:	5000
Усилие расчленения контактов, кгс:	0,02-0,100
Температура окружающей среды, 0 С:	-60...+100
Синусоидальная вибрация:	
-диапазон частот, Гц:	1...2500
-амплитудное ускорение, g:	15
Многократные удары:	
-ударное ускорение, g:	40
-длительность действия, мс:	1...80
Одиночные удары:	
-ударное ускорение, g:	500
-длительность действия, мс:	0,1...2
Минимальная наработка:	
-час:	10000
-колич. сочленений-расчленений:	500
Минимальный срок сохраняемости, лет:	12

Вилка РПМ13



Розетка РПМ13

