

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

РПММ1

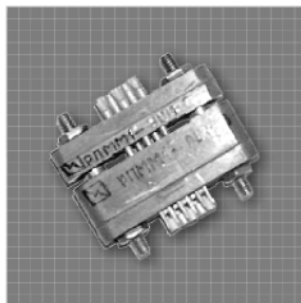
Технические условия Ке0.364.000 ТУ

Область применения

Применяются в авиационной и космической технике, в блоках и приборах специальных систем управления.

Назначение

Низкочастотные прямоугольные соединители для объемного монтажа врубного сочленения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного токов при напряжении до 200В (амплитудное значение) и силе тока до 3 А. Соединители изготавливают: 1 типа, 9тиломиналов, 5 конструктивных исполнений, 74 типоконструкций. Исполнения: 1-блочная часть без кожуха, 3-блочная часть с резьбовыми направляющими, 8-кабельная часть с хомутом, 9-кабельная часть без кожуха.

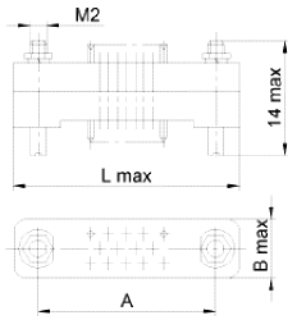


Вилка	Розетка	L	A	B
РПММ1-8Ш1-В	РПММ1-8Г1-В	22,5	15±0,08	7
РПММ1-11Ш1-В	РПММ1-11Г1-В	25,0	17,5±0,08	7
РПММ1-14Ш1-В	РПММ1-14Г1-В	27,5	20±0,1	7
РПММ1-20Ш1-В	РПММ1-20Г1-В	32,5	25±0,1	7
РПММ1-26Ш1-В	РПММ1-26Г1-В	37,5	30±0,13	7
РПММ1-35Ш1-В	РПММ1-35Г1-В	43,75	36,25±0,13	7
РПММ1-44Ш1-В	РПММ1-44Г1-В	45,0	37,5±0,13	9
РПММ1-50Ш1-В	РПММ1-50Г1-В	47,5	40±0,13	9
РПММ1-66Ш1-В	РПММ1-66Г1-В	57,5	50±0,13	9

Технические характеристики

Климатическое исполнение:	В
Количество контактов:	8,11,14,20,26,35,44,50,66
Усилие расчленения контактов, кгс:	0,040-0,120
Усилие расчленения соединителей, кгс:	1,5...12,0
Сопротивление контактов, МОм:	5
Сопротивление изоляции, МОм:	10000
Температура окружающей среды, 0 С:	-60...+100
Синусоидальная вибрация:	
- диапазон частот, Гц; амплитудное ускорение, g:	
1, 8 исполнения 1...80 Гц:	7,5
3, 9 исполнения 1...5000 Гц:	15
Многократные удары - ударное ускорение, g; длительность действия, мс:	
1, 8 исполнения 12g	2...3
3, 9 исполнения 150g	1...3
Одиночные удары- ударное ускорение, g; длительность действия, мс:	
3, 9 исполнения 1000g	0,2...1
Минимальная наработка:	
-час:	10000
-количество сочл.-расчл.	500
Минимальный срок сохраняемости, лет:	15

Вилка РПММ1



Розетка РПММ1

