

Соединители прямоугольные миниатюрные РПММ1

низкочастотные для объемного монтажа, врубного сочленения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Соединители РПММ1 широко применяются в авиационной и космической технике, в блоках и приборах специальных систем управления.

Структура обозначения:

РПММ - тип соединителя - соединитель низкочастотный прямоугольный.

1 - порядковый номер разработки;

8, 11, 14, 20, 26, 35, 44, 50, 66 - количество контактов;

Ш - вилка; **Г** – розетка;

- **1** - приборная часть без кожуха;

- **3** - приборная часть с резьбовыми направляющими;

- **6** - кабельная часть с кожухом (розетки на 20 и 35 контактов);

- **8** - кабельная часть с хомутом;

- **9** - кабельная часть без кожуха;

1, 2 - дополнительные особенности;

В - всеклиматическое исполнение.

Технические характеристики:

Сопротивление контактов, мОм	5
Сопротивление изоляции, Мом	10000
Температура окружающей среды, °С	-60... +100
Синусоидальная вибрация:	
<i>для 1, 8 исполнения</i>	
диапазон частот, ГЦ	1...80
амплитудное ускорение, g	7,5
<i>для 3, 9 исполнения</i>	
диапазон частот, ГЦ	1...5000
амплитудное ускорение, g	15
Многократные удары:	
<i>для 1, 8 исполнения</i>	
ударное ускорение, g	12
длительность действия, мс	2...3
<i>для 3, 9 исполнения</i>	

Перед заказом проконсультируйтесь с техническим специалистом



8-800-100-90-86



info@ippart.com



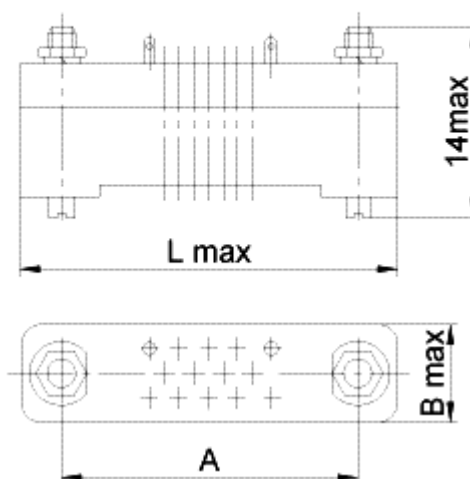
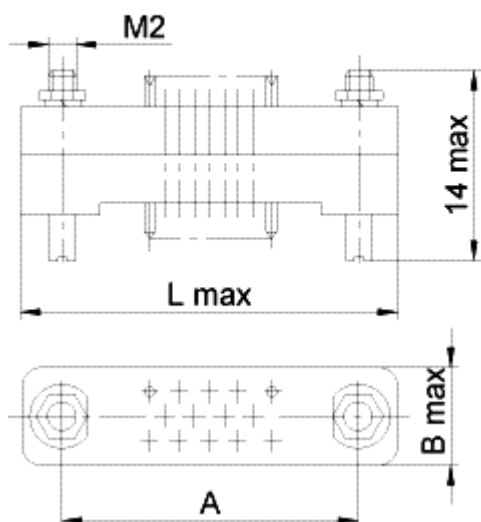
ip-electronics

ударное ускорение, g	150
длительность действия, мс	1...3
Одиночные удары:	
<i>для 3, 9 исполнения</i>	
ударное ускорение, g	1000
длительность действия, мс	0,2...1
Усилие расчленения контактов, кгс	0,040...0,120
Усилие расчленения соединителей, кгс	1,5...12,0
Минимальная наработка:	
час	10000
количество сочленений-расчленений	500
Минимальный срок сохраняемости, лет	15
Климатическое исполнение	B

Габаритные размеры:

Вилка РПММ1

Розетка РПММ1



Вилка	Розетка	L, мм	A, мм	B, мм
РПММ1-8Ш1-В	РПММ1-8Г1-В	22,5	15±0,08	7
РПММ1-11Ш1-В	РПММ1-11Г1-В	25	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	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

Перед заказом проконсультируйтесь с техническим специалистом



8-800-100-90-86



info@ippart.com



ip-electronics