

Прямоугольные соединители

РПММ1
КЕ0.364.000 ТУ

Область применения

Применяются в авиационной технике, в кораблестроении и вычислительной технике.

Назначение

Низкочастотные прямоугольные соединители для объемного 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,
- 9 типономиналов,
- 5 конструктивных исполнений,
- 74 типоконструкций

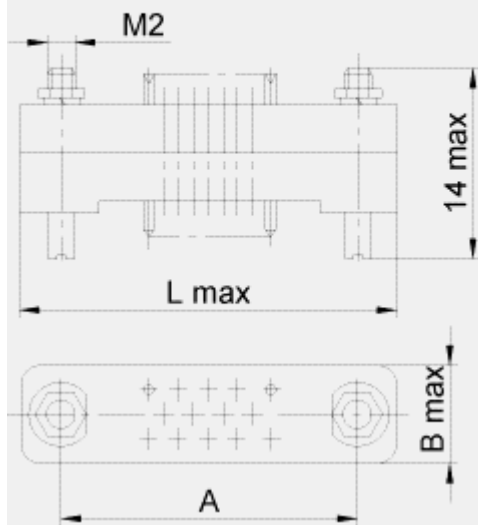
Исполнения:

- 1-блочная часть без кожуха,
- 3-блочная часть с резьбовыми направляющими,
- 8-кабельная часть с хомутом,
- 9-кабельная часть без кожуха,
- 6-кабельная часть с кожухом (розетки на 20 и 35 контактов).

Технические характеристики

Климатическое исполнение В
Количество контактов 8, 11, 14, 20, 26, 35, 44, 50, 66
Сопротивление контактов, МОм не более 5
Сопротивление изоляции, МОм в Н.К.У. не менее 5000
Усилие расчленения контактов, кгс 0,040...0,120
Усилие расчленения соединителей, кгс 1,5...2,0
Температура окружающей среды, °С -60...+100
Вибрация, Гц 1,8
исполнения 1-80 6,3,9
исполнения 1-5000
Многократные удары g, 1,8 исполнения 12 6, 3, 9 исполнения 150
Одиночные удары g 6, 3, 9 исполнения 1000
Минимальная наработка: час 10000
Количество сочл.-расчл. 500

Вилка РПММ1



Розетка РПММ1

