

# ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

## РПМ7

Технические условия: ОЮ0.364.043 ТУ

Область применения

Применяются в вычислительной технике, системах связи.

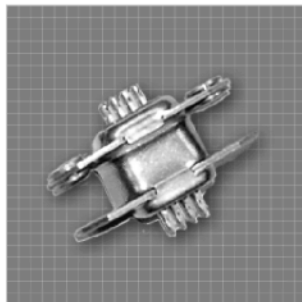
Назначение

Низкочастотные прямоугольные соединители малогабаритные типа РПМ7 для межблочных и

приборно-кабельных соединений предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного с частотой до 3МГц и импульсного тока при напряжении до 150В (амплитудное значение) и силе тока до 1 А

Соединители изготавливают: 1 типа, 8 типономиналов, 4 конструктивных исполнения.

Исполнения: КП-кабельная часть с прямым кожухом, ПБ-приборная часть для межблочных соединений, П-приборная часть без кожуха.



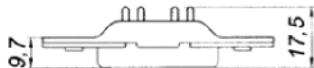
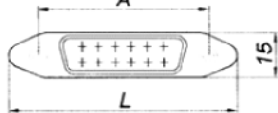
	<b>A</b>	<b>L</b>
РПМ7-8 Ш(Г)-ПБ	28,7	37,7
РПМ7-12 Ш(Г)-ПБ	33	42
РПМ7-16Ш(Г)-ПБ	37,5	46,5
РПМ7-24Ш(Г)-ПБ	46,5	55,5
РПМ7-32Ш(Г)-ПБ	55	64
РПМ7-36Ш(Г)-ПБ	59,5	68,5
РПМ7-40Ш(Г)-ПБ	64	73
РПМ7-50Ш(Г)-ПБ	75	84

## Технические характеристики

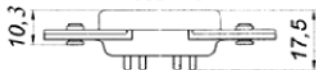
Климатическое исполнение:	В
Количество контактов:	8, 12, 16, 24,32,36,40,50
Усилие расчленения соединителей, кгс:	0,2...5,0
Сопротивление контактов, МОм:	10
Сопротивление изоляции, МОм:	5000
Усилие расчленения контактов, кгс:	0,050-0,200
Температура окружающей среды, 0 С:	-60...+90
Синусоидальная вибрация:	
-диапазон частот,Гц:	1...5000
-амплитудное ускорение,г:	20
Многократные удары:	
-ударное ускорение,г:	150
-длительность действия,мс:	1...5
Одиночные удары:	
-ударное ускорение,г:	1000
-длительность действия,мс:	0,2...1
Минимальная наработка:	
-час:	5000
-колич. сочленений-расчленений:	500
Минимальный срок сохраняемости,лет:	12

*Вилка*

A



*Розетка*



L

