



Вилки (розетки) РПММ1
 Э Т И К Е Т К А

Соединители электрические низкочастотные прямоугольные для об-
 емного монтажа типа

РПММ1 20 z 9B
 РПММ1 20 ш 1B
 РПММ1
 РПММ1

предназначены для работы в низкочастотных электрических цепях
 постоянного, переменного с частотой до 3 МГц и импульсного тока

Климатическое исполнение «В».

Схема расположения контактов в изоляторе соединителя с монтажной
 стороны (типовой представитель)



Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Примечание
Сопротивление контактов, МОм, не более	5	
Емкость между любыми соседними контактами, пФ, не более	3	
Электропроводность изоляции, В (ампл.)	1000	
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	10 000	

Сведения о содержании цветных металлов

Наименование соединителя/единицы содержащей цв. металлы	Наименование сплава	Марка	Масса (на одно изделие) г.
Вилка/штупер	Бронза	БрКМц3-1 ГОСТ 5222-72	2,0
Розетка/гнездо	Бронза	БрОЦ 4-3 ГОСТ 1761-79	1,4

Содержание драгоценных металлов в одном изделии, г.

Серебро
 0,1508
 0,1085

Сведения о приемке

Соединители РПММ1
 Соответствуют
 КеО. 364. 000 ТУ
 Приняты по изв. № 4, 6 от 14.07.83, 15.03.89

Место для штампа ОТК

Место для штампа пред. заказчика

«Перепроверка произведена»

Дата 8 oct 94z

Приняты по извещению № СД от 14.07.83
 К. С. З. Б от В 15.03.89

Место для штампа ОТК

Место для штампа пред. заказчика