



ВИЛКИ 2РМГ

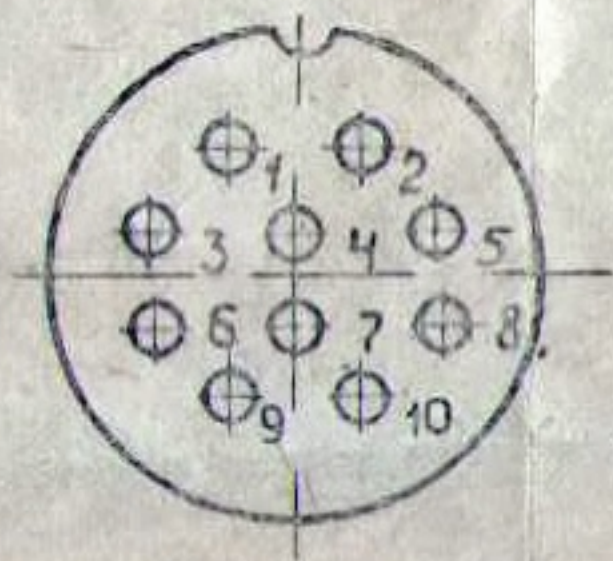
ЭТИКЕТКА

Вилки низкочастотные цилиндрические герметичные

..... 2РМГ *30032 м 702* предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного токов, частотой до 3 МГц.

Климатическое исполнение «УХЛ»

Схема расположения контактов в изоляторе с условной нумерацией их со стороны: хвостовой части (2РМГ, Д) и контактной части розеток (2РМГП, ПД) — типовой представитель



Основные электрические параметры

Наименование параметра единица измерения	Норма	Тип вилок — диам. контакт., мм
Сопротивлен. контактов, МОм, не более	15	2РМГ-1
	10	2РМГ (Д) - 1,5
	5	2РМГ (Д) - 2
	3	2РМГ (Д) - 3
	30	2РМГП - 1
	20	2 РМГП(Д) - 1,5
	10	2РМГП (Д) - 2
	6	2РМГП (Д) - 3
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	5000	
Емкость между любыми соседними контактами, пФ, не более	6	

Содержание драгоценных металлов в одном изделии

серебро 0,0136 г., в составе припоя ПСр 2,5

Сведения о содержании цветных металлов

Тип вилок (наименование единицы, содержащей цветной металл)	Наименование сплава	Марка	Масса, г (на одно изделие)
2РМГ (патрубок)	алюминевый	Ал. 11 ГОСТ 2685-75	—

Сведения о приемке

2РМГ 30532шт + ед соответствуют БРО. 364. 103 ТУ

Место для штампа ОТК

001-9