



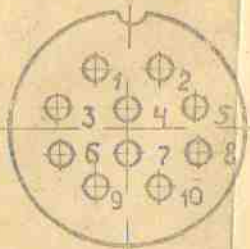
ВИЛКИ 2РМГ

ЭТИКЕТКА

Вилки низкочастотные цилиндрические герметичные
2РМГ *24079 сс 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 вилки — 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
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	10	2РМГП (Д) - 2
	6	2РМГП (Д) - 3
Емкость между любыми соседними кон- тактами, пФ, не более	6	

Содержание драгоценных металлов в одном изделии

серебро *0,0038* г., в составе припоя ПСр 2,5

Сведения о содержании цветных металлов

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

Сведения о приемке

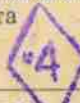
2РМГ *24079 сс 702* соответствуют ГЕО. 364. 140 ТУ

Приняты по извещению № *3* от *3. 10. 94*
дата

Место для штам-
па ОТК



Место для штам-
па пред. заказчика



«Перепроверка произведена» _____
дата

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Место для штам-
па ОТК

Место для штам-
па пред. заказчика