

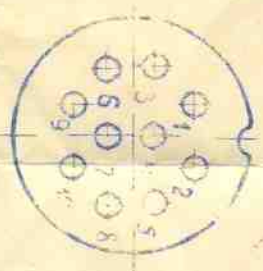


ВИЛКИ 2РМГ
ЭТИКЕТКА

Вилки низкопотенциальные, цилиндрические, сферические
2РМГ *42050 WLLK* Предназначены для
работы в электрических цепях постоянного или переменного тока,
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
(2РМГ, П, Д) — типовой представляется



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
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	
	5000	

Содержание драгоценных металлов в одном изделии

серебро *0,0174* г., в составе припоя ПСр 2,5

Сведения о содержании цветных металлов

Тип вилок (наименование эле- менты, содержащей цветной ме- талл)	Наименование сплава	Марка	Дл. 11 ГОСТ 2685-75	Масса, г (на одно изделие)
2РМГ (патрубок)	алюминевый			—

Сведения о приёме

2РМГ *42050 WLLK* соответствуют ГЕО. 364. 140 ТУ

Приняты по извещению № *3* от *3 09 92* Дата

Место для штам-
па ОТК



Место для штам-
па пред. заводского



«Проверка произведена»

Дата

Приняты по извещению № от Дата

Место для штам-
па ОТК

Место для штам-
па пред. заводского