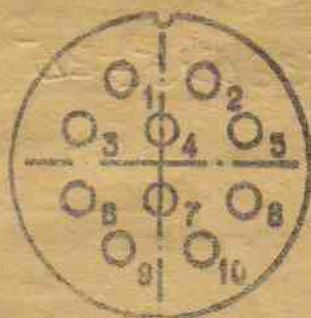


ВИЛКИ 2 РМГД ЭТИКЕТКА

Вилки низкочастотные цилиндрические герметичные 2РМГ **3353245525** 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 (2 РМГ, Д) и контактной части розеток (2РМГП, 1, ПД)-головной представляется



Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Тип вилок — Ø контактов, мм
Сопротивление контактов, МОм, не более	15	2РМГ—1,0
	10	2РМГ(Д)—1,5
	5	2РМГ(Д)—2,0
	3	2РМГ(Д)—3,0
	30	2 РМГП—1,0
	20	2РМГП(Д)-1,5
	10	2РМГП(Д)-2,0
	6	2РМГП(Д)-3,0
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	5000	
Емкость между контактами п Ø, не более	6	

Содержание драгоценных металлов в одном изделии

Серебро 0,041405 г. в составе припоя П.Ср-2.5

Сведения о содержании цветных металлов

Тип вилок-наименование единицы, содержащей цветных металлов	Наименование металла	Марка	Масса, г. (на одно изделие)
2 РМГ _____ (патрубок)	Алюминиевый	АЛ 11 ГОСТ 2685 -75	

Сведения о приемке

Вилки 2РМГ Д33Б32ш5Е2Б соответствуют

ГЕО. 364. 140 ТУ

Приняты по извещению №

545

от

13.03.90г.

ЛТК-112



„Перепроверка произведена“

дата

Приняты по извещению № _____

от _____

