

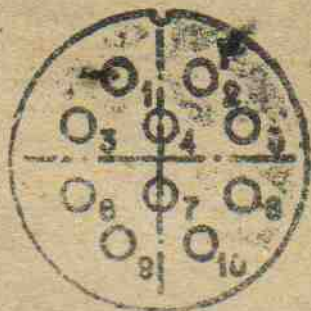


ВИЛКИ 2, РМГЭ ЭТИКЕТКА

Вилки низкочастотные цилиндрические герметичные 2РМГЭ Э33БПН32Ш5Е2 предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного тока, частотой до 3 МГц.

Климатическое исполнение „УХЛ“.

Схема расположения контактов в изоляторе условной нумерацией их со стороны: хвостовой части (2 РМГ, Д) контактной части розеток (2РМГП, 1, ПД) типовой представитель



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	2РМГП — 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 в Ø, не более	6	

Содержание драгоценных металлов в одном изделии
Серебро 0,041405 г. в составе припоя ПСр-2,5

Сведения о содержании цветных металлов

Тип вилок-наименование единицы, содержащей цветных металлов	Наименование металла	Марка	Масса, г. (на одну наделку)
2 РМГ <u>Э33БПНЗР</u> (патрубок)	Алюминиевый	АЛ 11 ГОСТ 2638 -78	29,0

Сведения о приемке

Вилки 2РМГ Э33БПНЗРШ5ЕЕ соответствуют

ГЕО. 864. 140 ТУ

Приняты по извещению №

192

от

26.02.92г.

ОТК-112

15

„Перепроверка произведена“

дата

Приняты по извещению №

от