

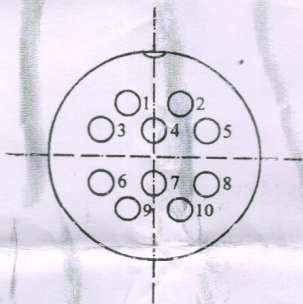
ЭТИКЕТКА

Соединители низкочастотные цилиндрические герметичные 2РМГ Q185ПНЧШ502 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 (2РМГП, ПД)

- типовой представитель:



Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Соединители типа - \varnothing 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 любыми соседними контактами пФ, не более	6	

Серебро _____ г. в составе припоя ПСр-2,5

Сведения о содержании цветных металлов

Соединители типа, наименование единицы, содержащей цветной металл	Наименование сплава	Марка	Масса г. (на одно изделие)
2РМГ <u>БПН</u> (патрубок.)	Алюминиевый	АЛ 11 ГОСТ 2685-75	12,8

Сведения о приемке

Соединители 2РМГ 18БПН4Ш522 соответствуют

ГЕО. 364. 140. ТУ

Приняты по извещению № 299
от 22.07.04

Штамп ОКК 114
H. Fed

Штамп представителя заказчика 2А

“Перепроверка произведена”

8.05.08.
дата

Приняты по извещению № 299
от 22.07.04.

Штамп ОКК 114

Штамп представителя заказчика 2А