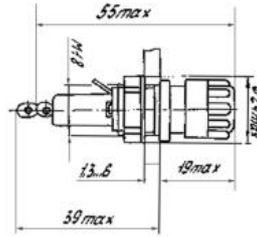


Держатель предохранителя ДВП-7

Держатель предохранителя ДВП-7 - держатели вставок плавких предназначены для эксплуатации со вставками плавкими в цепях постоянного и переменного тока РЭА. Украинский производитель, радиодеталей и компонентов ЧПП "СЕЙМ".



Характеристики, держатель предохранителя ДВП-7 (держатель вставки плавкой)

Условное обозначение изделия	ТУ	Приемка
ДВП 7	АГО.481.309 ТУ	«1»
ДВП 7	га0.481.023ТУ	«5»

- Держатель вставки плавкой. Вставка плавкая $\varnothing 6.3 \times 32$ мм
- Номинальный ток $I_{ном} 5,0$ А, номинальное напряжение $U_n=250$ В
- Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С
- Температурный диапазон достигается фактическим применением для корпусных деталей терморезистивных стекловолоконитов, пригодных для работы при температуре от минус 85 °С до плюс 200 °С
- Минимальная наработка на отказ – $10\ 000$ часов
- Способ крепления – гайка
- Габаритные размеры (мах) $\varnothing 24 \times 58$ мм
- Масса– 20 г
- Минимальный срок сохраняемости - 15 лет

Собственник (калькодержатель) технической документации - ЧПП «Сейм», г. Путивль, Сумская обл. Украина. Предприятие располагает соответствующим производственным оборудованием, технологической оснасткой, испытательной базой. Держатели предохранителей, вставок плавких впервые освоены на предприятии- предшественнике (Путивльском заводе радиодеталей), изготавливаются в условиях серийного производства в течение многих лет. Качество изделий, соответствие их параметров требованиям и нормам ТУ, высокая стойкость к воздействию внешних факторов обеспечивается применением терморезистивных пластмасс и сереброресодержащих покрытий и подтверждается регулярным проведением испытаний специализированной испытательной лабораторией предприятия, полностью оснащённой необходимым оборудованием. Проведены натурные испытания минимальной наработки: (долговечности), сохраняемости, стойкости к спецфакторам держателей для предохранителей (в отличие от других изготовителей).