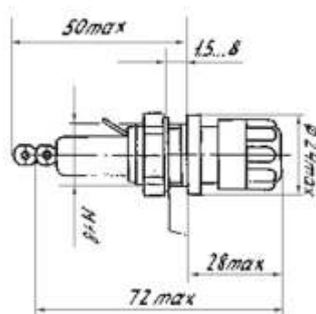


Держатель предохранителя ДВП 8

Держатель предохранителя ДВП 8 - 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 8 (держатель вставки плавкой)

Условное обозначение изделия	ТУ	Приемка
ДВП 8	га0.481.021ТУ	«1»
ДВП 8 В	ТУУ31.2-32213936-005:2010	«3»
ДВП 8 В	га0.481.023ТУ	«7»

- Держатель вставки плавкой. Вставка плавкая Ø8x50 мм
- Номинальный ток $I_{ном}$ 10,0 А, номинальное напряжение $U_n=250В$, $I_{ном}$ 5,0 А, номинальное напряжение $U_n=600В$
- Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С
- Температурный диапазон достигается фактическим применением для корпусных деталей термореактивных 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 (max) Ø27x78 мм со вставкой
- Масса– 30 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 термореактивных пластмасс и серебросодержащих 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).