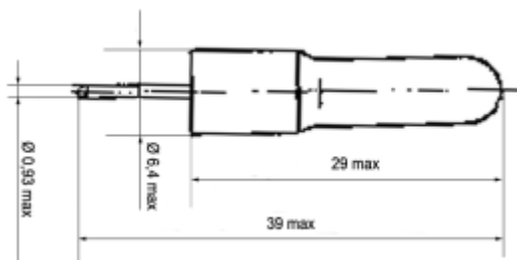


Малогабаритный штекер МШ-1

Малогабаритный штекер МШ-1 предназначен для контроля электрических цепей радиоэлектронной аппаратуры, коммутации цепей переменного тока, подключения проводов и коннекторов в электро и радиоаппаратуре, присоединения переносных приемников постоянного тока напряжением до 36В, встроенных в передвижных средствах наземного, водного и воздушного транспорта.



Характеристики: малогабаритный штекер МШ-1

Условное обозначение изделия	ТУ	Приемка	Количество циклов сочленений
МШ-1	ТУУ31.2-32213936-003:2007	«1»	500
МШ-1	ОЮ0.364.000 ТУ	«5»	1500

- Штеккер малогабаритный однополюсный
- $I_{max} - 1,0A$, $U_{max} - 200B$
- Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 100 °С по приемке «5» и от минус 60 °С до плюс 70 °С по приемке «1»
- Минимальная наработка на отказ – 15 000 часов по приемке «5», 10 000 – по приемке «1»
- Габаритные размеры (max) $\varnothing 6,4 \times 39$ мм
- Масса – 1,5 г
- Минимальный срок сохраняемости — 15 лет для приемки «1», 25 лет для приемки «5»