

Вставка плавкая ВПБ6-10

S1014 (ВПБ6-10) 2A 250V (5x20) Вставка плавкая (предохранитель) - невосстанавливаемые устройства защиты компонентов и внутренних схем различного электрооборудования, предназначены для работы в сетях токового диапазона до 2А. Вставки плавкие S1014 2А используются в электронной аппаратуре широкого применения, обеспечивая безопасность сетей при пиковых перегрузках и токах короткого замыкания. Технические условия: ОЮ0.481.021 ТУ.

Технические параметры на вставку плавкую ВПБ6-10:

Номинальный ток срабатывания	2 А
Рабочее напряжение	250 В
Омическое сопротивление предохранителя	0,05...0,06
Время срабатывания при $I_{ном}=4$	1,7 с
Диапазон рабочих температур	от -60 до +85 °С
Материал корпуса	стекло
Габаритные размеры	5,2x20 мм
Минимальный срок сохраняемости	20 лет

