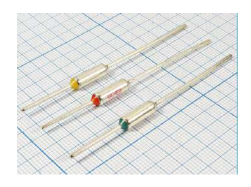
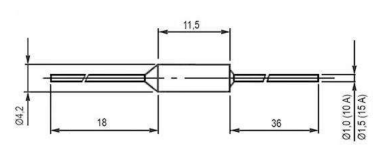
## Термопредохранитель Q-2643 аксиального типа.





Термопредохранители служат для защиты различных электрических и электронных цепей от

перегрузки по току и перегрева. Принцип их действия аналогичен работе плавких предохранителей. Классифицируются термопредохранители по току срабатывания и максимальной температуре. При превышении одного из этих параметров цепь обесточиваеся.

Параметры рабочего напряжения, максимального тока и температуры наносятся на корпус.

Тип предохранителя	термопредохранитель
Температура срабатывания	192 °C
Рабочая температура, максимальная	164 °C
Номинальное напряжение. В	AC 250
Рабочий ток, максимальный, А	15
Температура окружающей среды, максимальная	245 (при кратком воздействии) °C
Диаметр корпуса, мм	4,2
Глубина,по корпусу, мм	11,5