

## CONDENSADORES ELECTROLITICOS 85°C

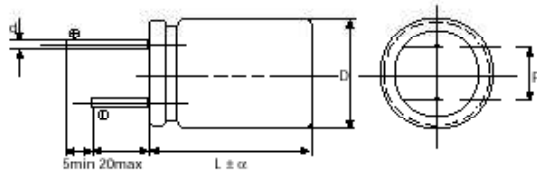
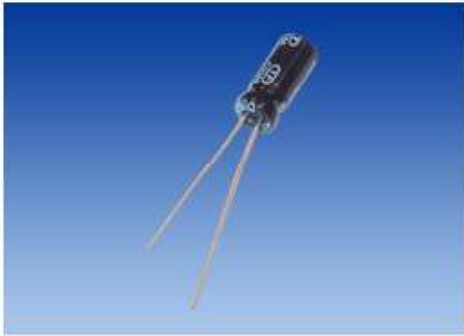
### Electrolitics capacitors 85°C

- Temperatura de trabajo: -40~+85°C para 6,3~100v-25~+85°C para 160~250v
- Tolerancia:  $\pm 20\%$
- Vida en carga: después de aplicar el voltaje de trabajo, con la corriente de rizado especificada durante 2000 horas a 85°C y dejando reposar durante 16 horas, el cambio de capacidad deberá ser de  $\pm 20\%$  del valor medido inicialmente
- La corriente de fuga deberá ser el valor especificado
- El factor de potencia deberá ser el valor especificado
- Vida en almacenamiento: después de un almacenamiento durante 1000 horas a 85°C dejando reposar durante 16 horas, el cambio de capacidad deberá ser de  $\pm 20\%$  del valor medido inicialmente
- La corriente de fuga será menos de 2 del valor especificado inicialmente
- El factor de potencia deberá ser menos de 1,5 del valor especificado inicialmente

JR10U100

10  $\mu$ F

100 V



| D     | ±0,5 |     |     | ±1,0 |     |    |    |     |    |    |    |
|-------|------|-----|-----|------|-----|----|----|-----|----|----|----|
|       | 5    | 6,3 | 8   | 10   |     | 12 |    | 16  | 19 |    |    |
| L     | 11   | 11  | 12  | 12   | 16  | 20 | 20 | 25  | 25 | 30 | 35 |
| α     | 1,0  |     |     |      | 2,0 |    |    |     |    |    |    |
| F±0,5 | 2    | 2,5 | 3,5 | 5    |     |    |    | 7,5 |    |    |    |
| d±0,1 | 0,5  |     | 0,6 |      |     |    |    | 0,8 |    |    |    |