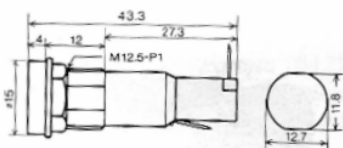
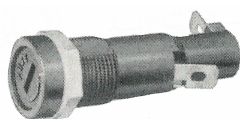


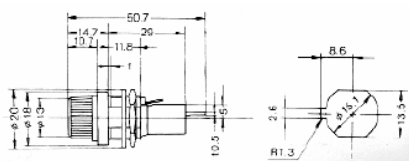
F347RA

Portata 16A250V; tappo a vite con molla di pressione; Corpo PA 6,6 autoestinguente UL94V2. Contatti OT argentati Terminali assiali: faston 6,3 e 4,8 o saldare. Fissaggio con dado.



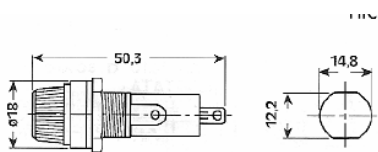
F530

Portata 16250V, tappo a baionetta, corpo in PTB UL94-VO, contatti in OT stagnato, terminali faston 4,8 fissaggio con dado. Normative IEC 60127-6



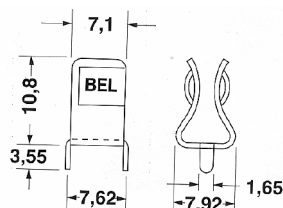
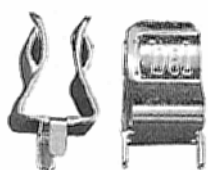
F542

Portata 10A-250V Tappo a vite con molla di pressione. Corpo in resina fenolica UL94V0 Contatti ottone, terminali a saldare: fissaggio con dado



F547

Portata 10A 250V. Tappo a vite, corpo in termoplastico: contatti in ottone nichelato, terminali per saldatura. Fissaggio con dado



F181M6

Portata 10A250V Clip in ottone stagnato per fusibili 6,3x32 (6x30) Terminali per circuito stampato- Passo 7,62mm