

# Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

506.000

Open Fuse-holder

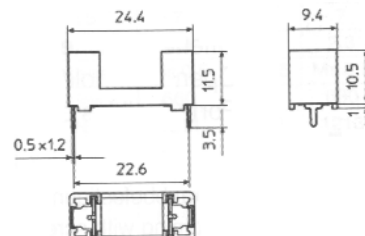


## G-Sicherungshalter für Sicherungen / 5 x 20 mm, mit Kappe

**Bemessungsstrom:** 6,3 A  
**Bemessungsspannung:** 250 V  
**Verlustleistung:** 1,6 W  
**Übergangswiderstand:** < 5mΩ  
**Isolationswiderstand:** >100 MΩ  
**Durchschlagsfestigkeit:** > 3000 Vac/60s  
**Kontakte:** CuZn37 + Ni + Sn

**Fuse-holder for fuses  
5 x 20 mm, with cap  
Nominal current:** 6,3 A  
**Voltage:** 250 V  
**Sustained dissipation:** 1,6 W  
**Contact resistance:** < 5mΩ  
**Insulation resistance:** >100 MΩ  
**Dielectric strength:** > 3000 Vac/60s  
**Contact:** CuZn37 + Ni + Sn

**Bestell/ Order Nr.: 506.000**  
5060 I



# Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

501.100

Open Fuse-holder



## G-Sicherungshalter für Sicherungen / 5 x 20 mm

**Bemessungsstrom:** 6,3 A  
**Bemessungsspannung:** 250 V  
**Verlustleistung:** 1,6 W  
**Halter:** weißes Thermoplast, UL 94V0  
**Kontakte:** CuSn 7 + Sn

**Fuse-holder for fuses  
5 x 20 mm  
Nominal current:** 6,3 A  
**Voltage:** 250 V  
**Sustained dissipation:** 1,6 W  
**Holder:** white Thermoplast, UL 94V0  
**Contacts:** CuSn 7 + Sn

**Bestell/ Order Nr.: 501.100**

