

Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

506.000

Open Fuse-holder

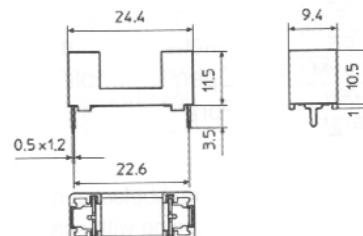


G-Sicherungshalter für Sicherungen / 5 x 20 mm, mit Kappe

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

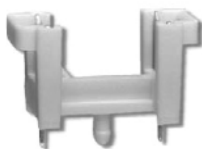
Bestell/ Order Nr.: 506.000
5060 I



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

