

G-Sicherungshalter 5 x 20 mm

502.610 / 502.910 / 502.710

Fuse-holders

ESKA

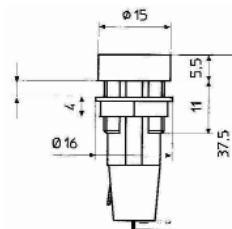


G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Schraubkappe

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with screw cap
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60s

Bestell/ Order Nr.: 502.610
5026 EL

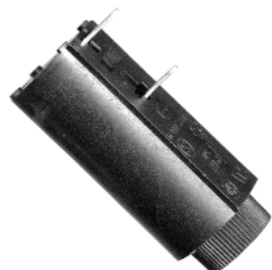
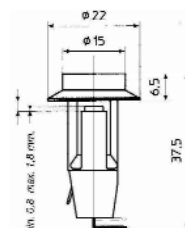


G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60s

Bestell/ Order Nr.: 502.910
5029 F1



G-Sicherungshalter für Sicherungen / für 5 x 20 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W
Übergangswiderstand: < 5mΩ
Isolationswiderstand: > 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60s

Fuse-holder for fuses for 5 x 20 mm with bayonet cap
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: 100 MΩ
Dielectric strength: > 3000 Vac/60s

Bestell/ Order Nr.: 502.710
5027 EL

