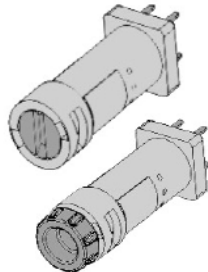


G-Sicherungshalter 6,3 x 32 mm
502.940 + 502.950 / 602.400 / FX 0418

ESKA

Fuse-holders



G-Sicherungshalter für Sicherungen /
für 5 x 20 mm / 502.940 (Schlitzkappe)
502.950 (Fingergrip Kappe)

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsspannung: 250 V

Verlustleistung: 2,5 W

Schutzklasse: IP 40

Glühdrahttest: IEC 60695, 960°C

Material: PET / PBT

Fuse-holder for fuses
for 5 x 20 mm / 502.940 (Slotted cap)
502.950 (Finger grip cap)

Nominal current: 10 A

Voltage: 250 V

Sustained dissipation: 2,5 W

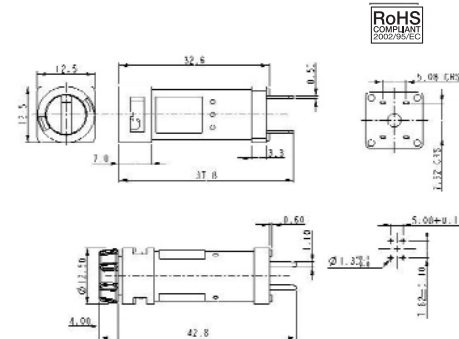
Protection class: IP 40

Glow wire test: IEC 60695, 960°C

Material: PET / PBT

4 Pins - S.-Halter !

Bestell/ Order Nr.: 502.940
502.950



G-Sicherungshalter für Sicherungen /
für 6,3 x 32 mm mit Renkverschlußkappe

Bemessungsstrom: 15 A

Bemessungsspannung: 250 V

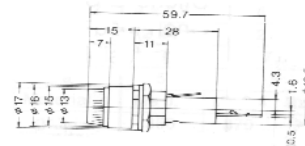
Übergangswiderstand: < 5mΩ

Isolationswiderstand: >100 MΩ

Durchschlagsfestigkeit: 1500 Vac/60s

Fuse-holder for fuses
for 6,3 x 32 mm with bayonet cap
Nominal current: 15 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: < 5mΩ
Insulation resistance: >100 MΩ
Dielectric strength: 1500 Vac/60s

Bestell/ Order Nr.: 602.400
E 6024



G-Sicherungshalter für Sicherungen /
für 6,3 x 32 mm mit Schraubdeckel

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsspannung: 250 V

Ausgangsleistung: 4 W (@ 23 °C)

Übergangswiderstand: < 10 mΩ

Isolationswiderstand: > 10⁶ MΩ @ 500 V d.c

Durchschlagsfestigkeit: > 2 kV

Fuse-holder for fuses
for 6,3 x 32 mm with screw cap
Nominal current: 16 A
Voltage: 250 V
Operating power: 4 W (@ 23 °C)
Contact resistance: < 10 mΩ
Insulation resistance: > 10⁶ MΩ @ 500 V d.c
A.C Breakdown: > 2 kV

Bestell/ Order Nr.: FX 0418

