

**Fuseholder
open design
Type OG**

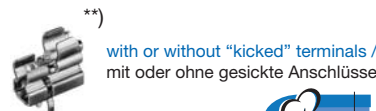
through hole mounting



0751.0056

**G-Sicherungshalter
offene Bauart
Typ OG**

Durchsteckmontage



0751.0099/0100/0141/0142

- *) • change in footprint/drilling diagram needed for different fuse-link sizes
- **) • impossible to have two fuse-links inserted at the same time
 - spec. clip-ends prevent axial fuse-link movement

- *) • benötigt unterschiedliches Layout/Bohrplan, für verschiedene Sicherungseinsatz-Größen
- **) • das gleichzeitige Einsetzen von zwei Sicherungseinsätzen ist nicht möglich
 - Spez. Clip-Ende verhindert axiale Verschiebung des Si-Einsatzes

Technical data

- Rated voltage: 250 V*
- Rated current: 10 A
- Rated power acceptance at ambient air temperature T_a 23 °C: 2,5 W
- Power acceptance at higher T_a : see derating curves
- Take note of the information on pages 215–219
- Allowable ambient air temperatures T_a : -40 °C to +85 °C
- Contact resistance: 5 mΩ*
- Clip-Material: bronze or brass, tin-plated

* between 2 clips

Technische Daten

- Nennspannung: 250 V*
- Nennstrom: 10 A
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur T_u 23 °C: 2,5 W
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T_u : siehe Derating-Kurven
- Beachten Sie die Informationen auf Seiten 215–219
- Zulässige Umgebungstemperatur T_u : -40 °C bis +85 °C
- Durchgangswiderstand: 5 mΩ*
- Clip-Material: Bronze oder Messing, verzinkt

* zwischen 2 clips

Standards / Normen

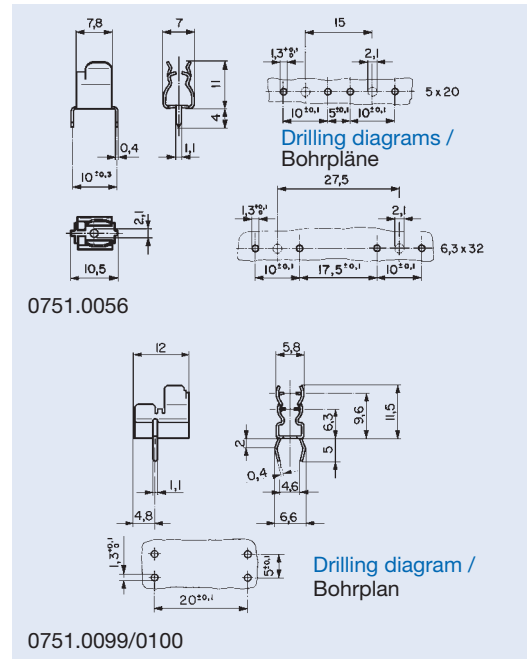
- IEC 60127-6
- EN 60127-6
- UL 512

Approvals, Patents / Approbationen, Patente

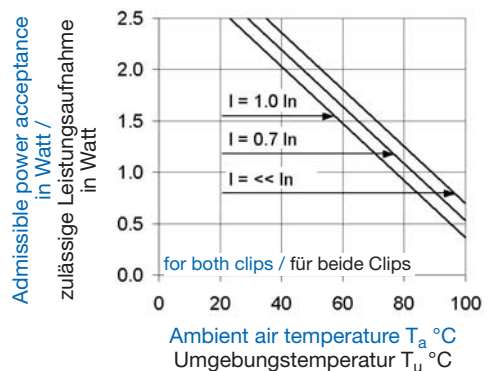
-  UL 0751.0099/0141 (16 A/500 V)
0751.0056 (10 A 500 V)

¹ Fuse-links according to the standards only for 250 V / G-Sicherungseinsätze normgemäß nur für 250 V

0751.0099/0100/0141/0142:
Patents in U.S. (No. 4,606,590) and in further countries /
Patente in US (Nr. 4,606,590) und weiteren Ländern



Derating curve / Derating-Kurve



Order No. / Bestell-Nr.	Terminals / Anschlüsse
0751.0099	Clip, bronze, tin-plated / Clip, Bronze, verzinkt
0751.0100	Clip, brass, tin-plated / Clip, Messing, verzinkt
0751.0141	Clip, bronze, tin-plated / Clip, Bronze, verzinkt
0751.0142	Clip, brass, tin-plated / Clip, Messing, verzinkt
0751.0056	Clip, bronze, tin-plated / Clip, Bronze, verzinkt