

**Fuseholder  
open design  
Type OG**

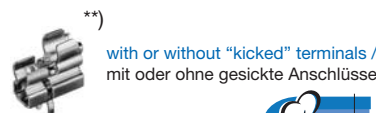
through hole mounting



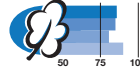
0751.0056

**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**

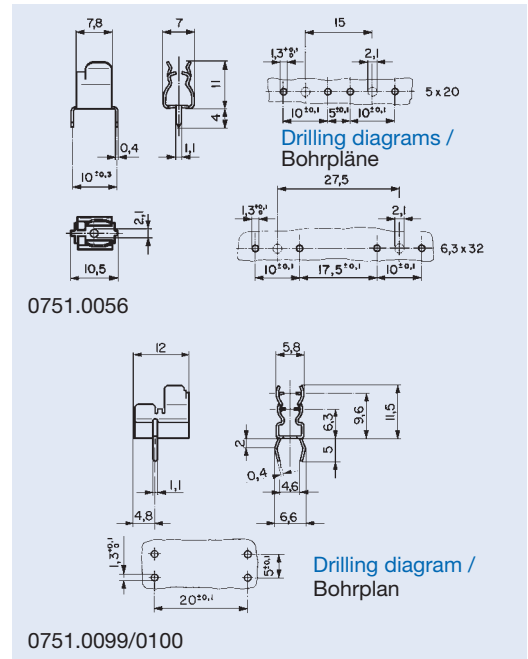
- IEC 60127-6
- EN 60127-6
- UL 512

**Approvals, Patents / Approbationen, Patente**

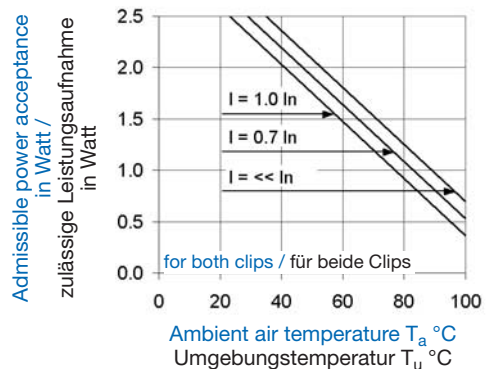
 UL 0751.0099/0141 (16 A/500 V)  
0751.0056 (10 A 500 V)

<sup>1</sup> 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