

Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Fingergrip, horizontal oder vertikal



250 VAC/DC · 1.3W/10A10A (UL/CSA)



### Beschreibung

- Schraubverschlusskappe
- Horizontal oder vertikal auf Leiterplatte montierbar

### Standards

- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39

### Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E41738

### Weblinks

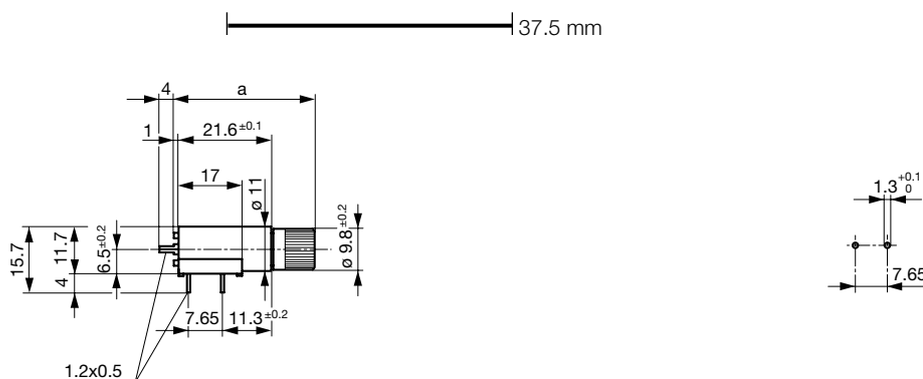
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Verpackungsdetails](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	5 x 20 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	250 VAC/DC
Nennstrom	10 A (UL/CSA)
Nennleistungsaufnahme IEC	1.3 W / 10 A @ Tu 23 °C
Schutzgrad	IP 40
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Duroplast, schwarz
Material: Kappe	Thermoplast, schwarz
Einzelgewicht	6 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Typ, Nennspannung, Nennstrom, Prüfzeichen

Lötverfahren	Welle <a href="#">Lötprofil</a>
Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV
Vibrationsbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29

### Dimension



a = 33.5 Varianten 7091.4210, 7091.4240 und 7091.4270  
a = 38.5 Variante 7091.4400

Bohrplan

## Alle Varianten

Halter	Kappe	Montage	Schutzgrad	  GAM T1 NNO	Referenz	Bestell-Nummer
●	Fingergrip	horizontal / vertikal	IP 40	● ● ● ●	231409	7091.4210
●	Fingergrip	vertikal	IP 40	●	231409L	7091.4240
●	Fingergrip	horizontal	IP 40	●	231409F	7091.4270
●	Fingergrip	vertikal	IP 40		231632NL	7091.4400

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<http://www.schurter.com/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (10 St.)