

Geschlossener Sicherungshalter, 6,3 x 32 mm, Fingergrip, rückseitig, grau oder schwarz



250 VAC · 2.5W/10A



GAM  
T1 NNO

### Beschreibung

- IP 67 von Frontseite
- Schraubverschlusskappe

### Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ 23312P  
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

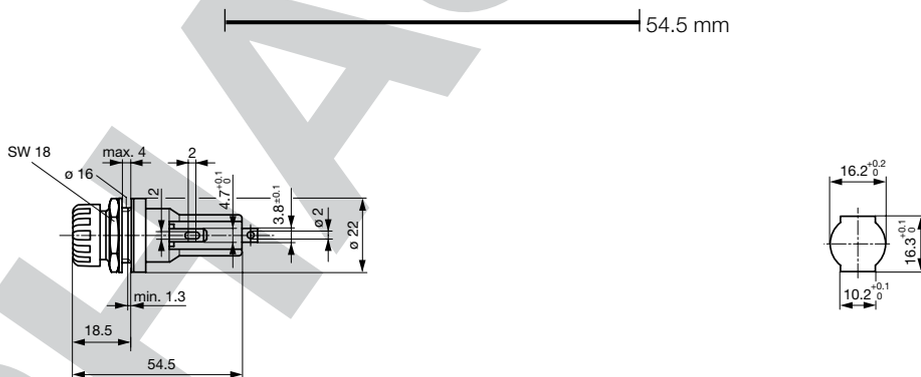
### Weblinks

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

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	6.3 x 32mm	Lötverfahren	Hand
Montage	Einbau in Platten, rückseitig	Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV
Befestigung	Schraubmutter	Vibrationsbeständigkeit	nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Anschluss	Löt	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Nennspannung	250VAC	Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Nennstrom	10A	Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Nennleistungsaufnahme IEC	2.5W / 10A @ Tu 23°C	Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Schutzgrad	IP 67	Klimaverbund	gemäss NF C 20-619 Phasen D
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C	Andrehmoment der Mutter	max 1.2Nm
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1	Plattendicke s	max 4mm
Material: Sockel	Duroplast, nature		
Material: Kappe	Thermoplast, nature		
Einzelgewicht	23 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Typ, Nennspannung, Nennstrom		

### Abmessung



Durchbrüche in Montageplatte

## Alle Varianten

Halter	Kappe	Schutzgrad	Farbe Halter	Farbe Kappe	Referenz	Bestell-Nummer
•	Fingergrip	IP 67	grau	hellgrau	23463P	7092.6150
•	Fingergrip	IP 67	schwarz	schwarz	23463NJP	7092.6160

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

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (100 St.)

PHASE-OUT

04.12.2014