

Offener Sicherungshalter, 6.3 x 32 mm, Schraubklemmen, grau



250 VAC · 3.5W/16A

GAM  
T1 NNO**Beschreibung**

- Schraub- oder Nietbefestigung

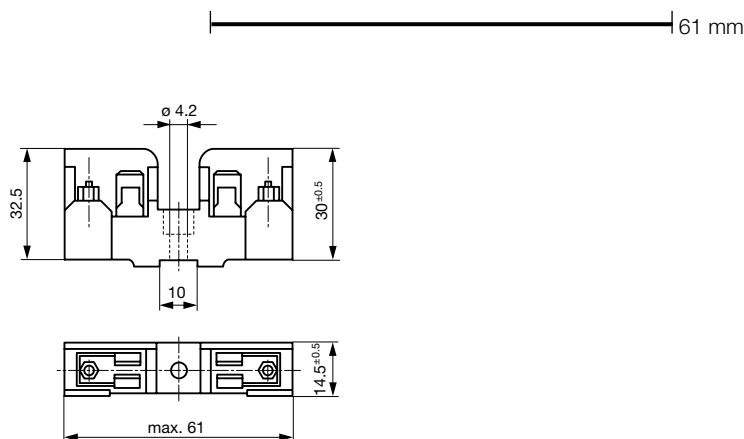
**Weblinks**

pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check

**Technische Daten**

Sicherungseinsatz	6.3 x 32mm
Montage	Schraub
Befestigung	Schraub oder Niet
Anschluss	Schraubklemmen
Nennspannung	250VAC
Nennstrom	16A
Nennleistungsaufnahme IEC	3.5W / 16A @ Tu 23°C
Schutzgrad	IP 00
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 oder 2 nach IEC 61140
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Duroplast, hellgrau
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	40 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	Spannung, Strom, HB5

Lötverfahren	Welle
Vibrationsbeständigkeit	nach 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
Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Klimaverbund	gemäss NF C 20-619 Phasen D

**Abmessungen****Verpackungseinheit** Kartonschachtel (100 St.)