

Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Fingergrip, rückseitig, NF, IP 40 / IP 67



250 VAC · 1.5W/6.3A (NF)



Beschreibung

- Schraubverschlusskappe

Standards

- NF C 93-436 - Modell HB01
- Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)

Weblinks

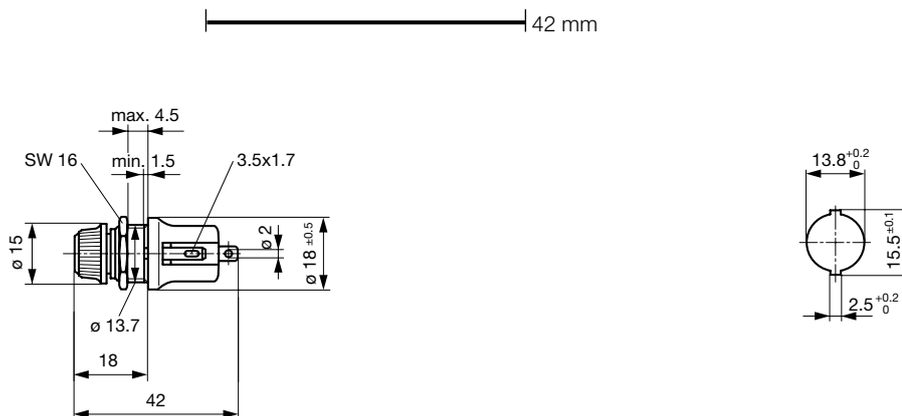
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Verpackungsdetails](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Sicherungseinsatz	5 x 20 mm
Montage	Einbau in Platten, rückseitig
Befestigung	Schraubmutter
Anschluss	Löt
Nennspannung	250VAC
Nennstrom	6.3A (NF)
Nennleistungsaufnahme IEC	1.5W / 6.3A @ Tu 23°C
Schutzgrad	IP 40 / IP 67
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Duroplast, schwarz
Einzelgewicht	16 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Nennspannung, Nennstrom, HB1

Lötverfahren	Hand Lötprofil
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
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 und F
Andrehmoment der Mutter	max 1.0Nm
Plattendicke	max 4.5 mm

Dimension



Durchbrüche in Montageplatte

Alle Varianten

Halter	Kappe	Schutzgrad	 GAM T1 NNO	Referenz	Bestell-Nummer
●	Fingergrip	IP 40	●	23316P	7091.1510
●	Fingergrip	IP 67		23316ERJJP	7091.1520

 Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit Kartonschachtel (10 St.)
