

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



250 VAC · 1.5W/6.3A (NF)

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- Schraubverschlusskappe

### Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 30.04.2021

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

### 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	IP40 / IP67
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 <a href="#">Lötprofil</a>
Kontaktwiderstand	< mΩ bei 100 mA
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

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 23316P

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">LCIE Zulassungen</a>	LCIE	Norme française

### Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)	

**Anwendungsnormen**

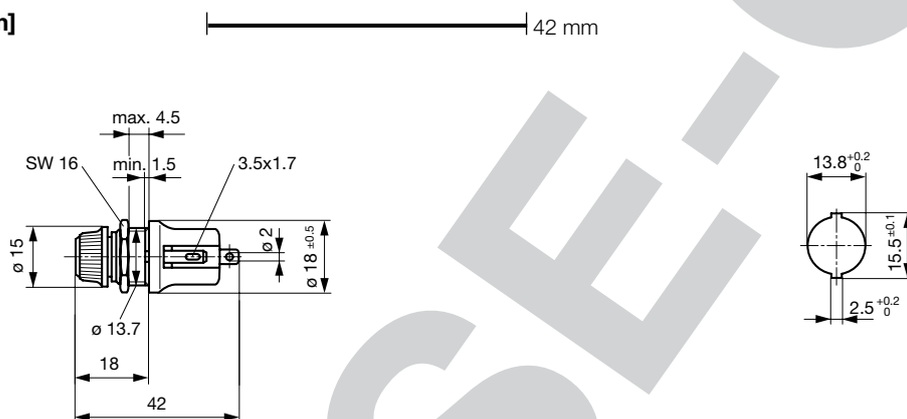
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
		SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

**Dimension [mm]**

Durchbrüche in Montageplatte

**Alle Varianten**

Halter	Kappe	Schutzgrad	 GAM T1 NNO	Referenz	Bestell-Nummer
●	Fingergrip	IP40	●	23316P	7091.1510
●	Fingergrip	IP67		23316ERJJP	7091.1520

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

Kartonschachtel (10 St.)