

Geschlossener Sicherungshalter, Lötanschluss, 5x20 mm



250 VAC · 2.5W/6.3A

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Sicherungshalter wurde entwickelt und ist produziert von Schurter Electronics Pvt. Ltd. in Indien
- Schwarze und rote Kappen verfügbar

Anwendungen

- Preiswerte Unterhaltungselektronik

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2015

Weblinks

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

Technische Daten

Berührungsschutz Kategorie	PC2	Lötverfahren	Hand
Sicherungseinsatz	5 x 20 mm		Lötprofil
Montage	Einbau in Platten	Lötbarkeit	350 °C / 2 sec
Befestigung	Schraubmutter	Lötwärmebeständigkeit	350 °C / 2 sec
Anschluss	Löt	Kontaktwiderstand	< mΩ bei 100 mA
Nennspannung	250 VAC		
Nennstrom	6.3 A		
Nennleistungsaufnahme IEC	2.5 W / 6.3 A @ Tu 23 °C		
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C		
Material: Sockel	Thermoplast, UL 94V-2		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		

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.




Anwendungsnormen

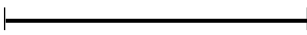
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

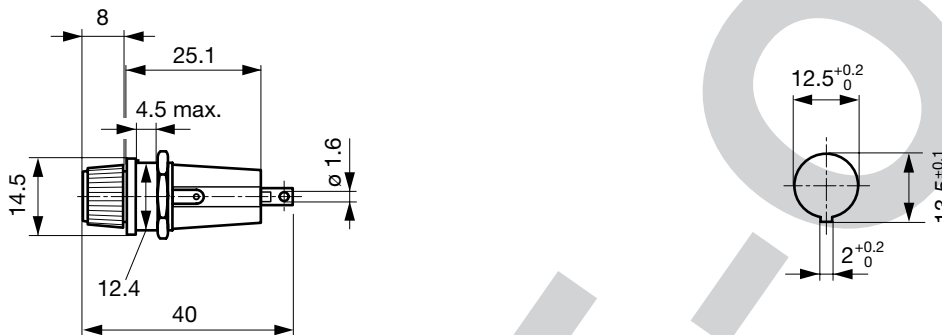
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
CE	CE-Konformitätserklärung	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.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	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]  40 mm



Alle Varianten

Halter	Farbe Kappe	Bestell-Nummer
•	schwarz	8601.2010
•	rot	8601.2020

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

Verpackungseinheit Kartonschachtel (100 St.)