

Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, Fingergrip, horizontal



7091.7100 / 7091.7090



7091.7120 / 7091.7130

250 VAC · 16 A (UL/CSA)



Beschreibung

- Schraubverschlusskappe

Standards

- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E41738

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ **FAU**
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

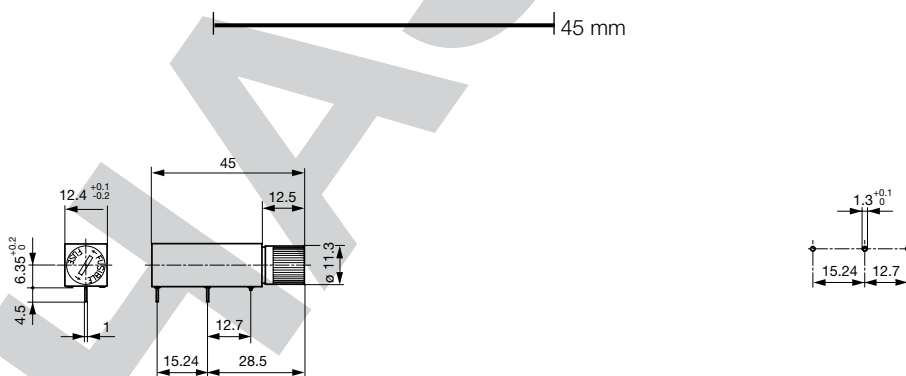
Weblinks

[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	5 x 20 / 6.3 x 32 mm	Lötverfahren	Welle
Montage	Leiterplatte	Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV
Anschluss	Löt THT	Vibrationsbeständigkeit	nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Nennspannung	250VAC	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Nennstrom	16 A (UL/CSA)		
Schutzgrad	IP 40		
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C		
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Duroplast, schwarz		
Material: Kappe	Thermoplast, schwarz		
Einzelgewicht	13 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Typ, Nennspannung, Nennstrom, Prüfzeichen		

Abmessung



Bohrplan

Alle Varianten

Halter	Kappe	Sicherungseinsatz		Referenz	Bestell-Nummer
	Fingergrip	5 x 20mm		231673	7091.7120
	Fingergrip	6.3 x 32mm		231672	7091.7130
●	-	5 x 20 / 6.3 x 32mm		231618	7091.7110

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

Verpackungseinheit Kartonschachtel (10 St.)

PHASE-OUT