

## MERKMALE

- Glassicherung (Glaskörper, vernickelte Messingkappe)
- Patronengröße 5 mm x 20 mm
- Nenngeschwindigkeit: F
- RoHS-konform und bleifrei

## RS Pro, 3 A Glaspatronensicherung, 5 x 20 mm, Geschwindigkeit F.

RS Best.-Nr. 563-649



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Diese Patronensicherung entspricht internationalen Standards (IEC) für den weltweiten Einsatz. Sie ist als Patrone und mit axialem Anschluss erhältlich. Sie sind ideal zum Schutz von Geräten und internen Schaltungen vor Kurzschlüssen und Überstrom. Sie werden absichtlich als schwächere Komponenten eingesetzt, die bei übermäßigem Stromfluss durchbrennen. Sobald eine Sicherung durchgebrannt ist, muss sie ausgetauscht werden, um die Schaltung wieder vollständig zu machen und den Stromfluss zu ermöglichen.

## Allgemeine

<b>Anschlussdraht</b>	Verzinnetes Kupfer, Durchmesser Ø0,8 mm.
<b>Sicherungsgeschwindigkeit</b>	F
<b>Gehäusematerial</b>	Glaskörper/vernickelte Messingkappen
<b>Anwendungen</b>	Industrie, Gewerbe, Haushalt/Wohngebäude, Automobilindustrie

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennstrom</b>	3 A
<b>Nennspannung</b>	250 V ac

## Mechanische

<b>Sicherungsgröße</b>	5 mm x 20 mm
<b>Gesamtlänge</b>	20mm
<b>Durchmesser</b>	5mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

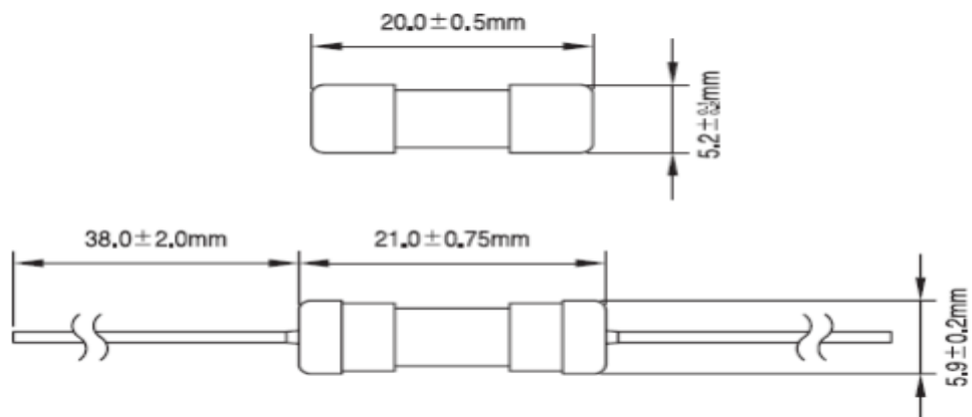
Maximale Betriebstemperatur	125 °C
Minimale Betriebstemperatur	-55°C

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS
----------------------------	------



### Drawing (mm):



**Electrical Characteristic:**

Rated Current	1.5In	2.1In	2.75 In		4 In		10 In
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MAX
63mA~100mA	60 min	30 min	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms	20 ms
125mA~6.3A	60 min	30 min	50 ms	2 sec	10 ms	300 ms	20 ms
8A~10A	30 min	30 min	50 ms	2 sec	10 ms	400 ms	40 ms