

## Temperatursicherung 5x20mm, SF/E 10A 216°C

Artikel-Nr. 61022



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Auslösecharakteristik:	sonstige
Ausführung:	Glassicherung
Bemessungsstrom:	10 A
Bemessungsspannung:	250 V
Abmessungen:	5x20 mm
Optische Defektanzeige:	Nein

Temperatursicherung 5x20mm Temperatursicherung 5x20mm SF/E 10A 216°C 770.216. Die Temperatursicherungen sind Bauteile, die dazu bestimmt sind, durch selbsttätiges Öffnen des Stromkreises ein Gerät abzuschalten, wenn die zulässige Betriebstemperatur des Gerätes überschritten wird. Die Nennausschalttemperatur kann nur vom Hersteller eingestellt werden. Um den Stromkreis wiederherzustellen, muss die Temperatursicherung als ganzes ersetzt werden. Die Temperatursicherungen haben ein formfestes Gehäuse in staub- und schmutzdichter Ausführung. Sie reagieren auf die Umgebungstemperatur und sind bei Nennbelastung bedingt stromempfindlich.

Letzte Aktualisierung am: 08.10.2014 09:13:57

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.