



Sicherungselement, Abmessung: 5x20 mm, Aulösecharakteristik: Träge (T); Bemessungsspannung: 250 V, Bemessungsstrom: 0.063 A

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2915.0
Artikelbezeichnung	SI 5x20 0,063A-T
GTIN (EAN)	4044211056407
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,96 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85361010
Herkunftsland	EU
Produktbeschreibung	Sicherungselement

## 2915.0 SI 5x20 0,063A-T Glasrohr durchsichtig

### Technische Daten

Maße	
Länge	20 mm
Durchmesser Kontaktkappe	5,2 mm
Abmessung	5x20 mm

Nenndaten	
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	0,063 A

Werkstoffe	
Kontaktkappen	Messing
Oberfläche	Vernickelt
Röhrchen	Glas

Weitere technische Daten	
Auslösecharakteristik	Träge (T)
Bemessungs-Ausschaltvermögen	35 A @ AC 250 V
Spannungsfall	1000 mV
Verlustleistung (@ 1,5 In)	0.2 W
Schmelzintegral I <sup>2</sup> t <sub>s</sub>	0.05 A <sup>2</sup> s

Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

## 2915.0 SI 5x20 0,063A-T Glasrohr durchsichtig

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

---

DIN	IEC 60127-2/3 EN 60127-2/3 VDE 0820-2/3
-----	---

---

2915.0 SI 5x20 0,063A-T  
Glasrohr durchsichtig

---

Medien

---

2915.0 SI 5x20 0,063A-T  
Glasrohr durchsichtig

---

Zubehör

---