

2916.0 SI 5x20 0,080A-T Glasrohr durchsichtig



Sicherungselement, Abmessung: 5x20 mm, Aulösecharakteristik: Träge (T); Bemessungsspannung: 250 V, Bemessungsstrom: 0.08 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2916.0
Artikelbezeichnung	SI 5x20 0,080A-T
GTIN (EAN)	4044211056414
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,96 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85361010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Sicherungselement

2916.0 SI 5x20 0,080A-T Glasrohr durchsichtig

Technische Daten

Maße

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

Nenndaten

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	0,08 A

Werkstoffe

Kontaktkappen	Messing
Oberfläche	Vernickelt
Röhrchen	Glas

Weitere technische Daten

Auslösecharakteristik	Träge (T)
Bemessungs-Ausschaltvermögen	35 A @ AC 250 V
Spannungsfall	800 mV
Verlustleistung (@ 1,5 In)	0.2 W
Schmelzintegral I ² t _s	0.12 A ² s

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

2916.0 SI 5x20 0,080A-T Glasrohr durchsichtig

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

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

2916.0 SI 5x20 0,080A-T
Glasrohr durchsichtig

Medien

2916.0 SI 5x20 0,080A-T
Glasrohr durchsichtig

Zubehör
