

# S-II- 2 A/500 V - Schmelzeinsatz

0913605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0913605>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Schmelzeinsatz, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 2 A, Durchmesser: 22 mm, Farbe: rosa

## Ihre Vorteile

- Enthält kein Blei, Cadmium, Chrom 6 (RoHS konform)
- Farbige Kennmelder auf dem Stirnkontakt zeigen den Betriebszustand an
- DIAZED®-Sicherungseinsätze mit gG-Charakteristik zum Schutz von Leitungen und Anlagen
- Sicheres Abschalten unzulässiger Überströme und Kurzschlussströme bis zum Nennauschaltstrom

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0913605
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z4X
GTIN	4017918008574
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,42 g
Zolltarifnummer	85361010
Ursprungsland	HU

# S-II- 2 A/500 V - Schmelzeinsatz



0913605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0913605>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherung
------------	-----------

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom $I_N$	2 A
Sicherung	2 A gL/gG DIAZED (ohne Defektanzeige)

### Anschlussdaten

Nennstrom	2 A
Nennspannung	500 V AC/DC

### Maße

Durchmesser	22 mm
-------------	-------

### Materialangaben

Farbe	rosa
-------	------

# S-II- 2 A/500 V - Schmelzeinsatz



0913605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0913605>

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 8.0

EC000099

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

# S-II- 2 A/500 V - Schmelzeinsatz



0913605

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0913605>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)