

# SPI-16 FE 8.8 / 12 - Feder

1294054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1294054>

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.

Feder, Push-in Spring



Abbildung ähnlich

## Ihre Vorteile

- Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1294054
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	2.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACEPBC
GTIN	4063151529529
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,42 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,42 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# SPI-16 FE 8.8 / 12 - Feder

1294054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1294054>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
-----------------	--------------------

### Materialangaben

Material	Stahl
----------	-------

# SPI-16 FE 8.8 / 12 - Feder

1294054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1294054>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

# SPI-16 FE 8.8 / 12 - Feder

1294054

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1294054>



## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,027 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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)