

SPC-10 FE 8.3 / 15 - Feder

5069020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5069020>

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, Zugfeder

Ihre Vorteile

- Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- Geringe Abisolierlänge
- Hohe Kontaktkraft

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5069020
Verpackungseinheit	1.500 Stück
Mindestbestellmenge	1.500 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	ACEPBC
GTIN	4046356448147
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,685 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,637 g
Zolltarifnummer	73209090
Ursprungsland	DE

SPC-10 FE 8.3 / 15 - Feder

5069020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5069020>



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakte
------------	----------

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	10 mm ²
-----------------	--------------------

Materialangaben

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

SPC-10 FE 8.3 / 15 - Feder

5069020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5069020>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

SPC-10 FE 8.3 / 15 - Feder



5069020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5069020>

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