

# SCM2-1.5 CUSN 2.8 / 4.7 L - Schraube

3223703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3223703>

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.

Schraube, mit metrischem Gewinde



Abbildung ähnlich

## Ihre Vorteile

- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3223703
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	4.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACEPBC
GTIN	4046356124089
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,175 g
Zolltarifnummer	74153300
Ursprungsland	DE

# SCM2-1.5 CUSN 2.8 / 4.7 L - Schraube



3223703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3223703>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gewindeart	M2

### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
-----------------	---------------------

### Materialangaben

Material Schraube	Cu-Legierung
-------------------	--------------

### Montage

Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
----------------------------	------------------

# SCM2-1.5 CUSN 2.8 / 4.7 L - Schraube



3223703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3223703>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SCM2-1.5 CUSN 2.8 / 4.7 L - Schraube



3223703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3223703>

## 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	0,001 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)