

SCM3-2.5 CUZN 3.8 / 8.3 L - Schraube

5136089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136089>

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	5136089
Verpackungseinheit	9.000 Stück
Mindestbestellmenge	9.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACEPBC
GTIN	4017918611309
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,418 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,418 g
Zolltarifnummer	74153300
Ursprungsland	DE

SCM3-2.5 CUZN 3.8 / 8.3 L - Schraube



5136089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136089>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gewindeart	M3

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
-----------------	---------------------

Materialangaben

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

Montage

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

SCM3-2.5 CUZN 3.8 / 8.3 L - Schraube



5136089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136089>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162903
-------------	----------

SCM3-2.5 CUZN 3.8 / 8.3 L - Schraube



5136089

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136089>

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 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