

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



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	A1 - Reihenklemmen
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

Hinweise

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

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 9.0	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 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