

SACC-M16-KD-NUT-SH VPE 500 - EMV-Mutter



1497640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1497640>

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.

EMV-Mutter, für Gewinde M16 x 1,5, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q4 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich



Produktbeschreibung

EMV-Mutter M16, wird bei beschichteten Gehäuseoberflächen zur Schirmkontaktierung benötigt.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1497640
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQZBA
GTIN	4063151953010
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,986 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,96 g
Zolltarifnummer	74153300
Ursprungsland	DE

1497640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1497640>

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten
-----------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flachmutter
Gewindeart	M16

Maße

Schlüsselweite Kontermutter	19 mm
Gewindeart Anschlussseite	M16 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Materialangaben

Material (Mutter)	CuZn/Ni
-------------------	---------

SACC-M16-KD-NUT-SH VPE 500 - EMV-Mutter



1497640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1497640>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

1497640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1497640>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	4c87a91f-6d3a-46c6-a4be-b9e0e2466641

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de