

SACC-DSI-M12FS-SEAL - Dichtring

1406392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406392>

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.

O-Ring grün



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406392
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABQZCA
GTIN	4046356764025
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,079 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,049 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	DE

SACC-DSI-M12FS-SEAL - Dichtring



1406392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406392>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
---------------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
------------	----------

Materialangaben

Material Dichtung	NBR
-------------------	-----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C

SACC-DSI-M12FS-SEAL - Dichtring



1406392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406392>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430319
ECLASS-15.0	27430319

ETIM

ETIM 9.0	EC001181
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSI-M12FS-SEAL - Dichtring



1406392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406392>

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