

ASI SACB KABEL-ENDDICHTUNG - Dichtung



1692336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1692336>

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.

Enddichtung für AS-Interface Flachleitung, beidseitig verwendbar, Farbe: schwarz



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1692336
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF3ZAX
GTIN	4017918446499
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,39 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,239 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	IT

ASI SACB KABEL-ENDDICHTUNG - Dichtung



1692336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1692336>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

Material Dichtung	TPE
-------------------	-----

Kabel / Leitung

Sonstige Beständigkeit	beständig gegen Ozon
Besondere Eigenschaften	FDA konform

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C ... 110 °C (Dichtung)
--	------------------------------

Normen und Bestimmungen

Sonstige Beständigkeit	beständig gegen Ozon
------------------------	----------------------

ASI SACB KABEL-ENDDICHTUNG - Dichtung

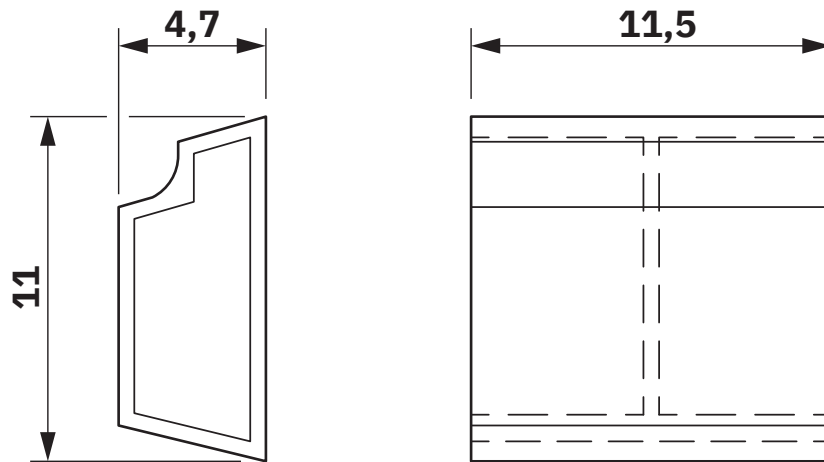
1692336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1692336>



Zeichnungen

Maßzeichnung



ASI SACB KABEL-ENDDICHTUNG - Dichtung



1692336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1692336>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

1692336

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1692336>

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	0,145 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