

# RAD-TAPE-SV-19-3 - Wetterschutzband



2903182

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903182>

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.

Selbstvulkanisierendes Wetterschutzband zum Außenschutz von Adaptern, Kabelverbindungen etc., Rollenlänge 5 m



## Ihre Vorteile

- Selbstvulkanisierend
- Für zusätzlichen Wetterschutz von Adaptern, Splittern, Kabelverbindungen u.ä.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903182
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DK
Produktschlüssel	DNN2Z1
GTIN	4046356723664
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	90 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	51,5 g
Zolltarifnummer	59061000
Ursprungsland	GB

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Eigenschaften	selbstvulkanisierend

### Maße

Breite	19 mm
Länge	5 m

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	Polyisobutylen

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C ... 30 °C

### Montage

Montagehinweis	Außenbereich
----------------	--------------

2903182

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903182>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140708
ECLASS-15.0	27140708

### ETIM

ETIM 10.0	EC000128
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	44121600
-------------	----------

2903182

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903182>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,12 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)