

RAD-TAPE-SV-19-3 - Taśma zabezpieczająca



2903182

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903182>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Samowulkanizująca taśma zabezpieczająca przed wpływami atmosferycznymi do ochrony zewnętrznej adapterów, rozdzielaczy antenowych, połączeń kabli itd., długość rolki 5 m



Korzyści

- Samowulkanizujący
- Do dodatkowej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi dla adapterów, rozdzielaczy i połączeń kablowych, etc.

Dane handlowe

Numer artykułu	2903182
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNN2Z1
Klucz produktu	DNN2Z1
GTIN	4046356723664
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	90 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	51,5 g
Numer taryfy celnej	59061000
Kraj pochodzenia	PL

RAD-TAPE-SV-19-3 - Taśma zabezpieczająca



2903182

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903182>

Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania	Wyłącznie do użytku przemysłowego
----------------------------------	-----------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Materiały montażowe
Właściwości	samowulkanizujący

Wymiary

Szerokość	19 mm
Długość	5 m

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Materiał	Poliizobutylen

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	10 °C ... 30 °C

Montaż

Informacja montażu	Na zewnątrz
--------------------	-------------

RAD-TAPE-SV-19-3 - Taśma zabezpieczająca



2903182

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903182>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27140708
ECLASS-15.0	27140708

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

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

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl