

RAD-TAPE-SV-19-3 - Nastro di protezione



2903182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903182>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Nastro di protezione contro le intemperie autovulcanizzante per la protezione esterna di adattatori, collegamenti dei cavi, ecc., lunghezza nastro 5 m



I vantaggi

- Autovulcanizzante
- Per un'ulteriore protezione antintemperie di adattatori, splitter o collegamenti dei cavi

Dati commerciali

Codice articolo	2903182
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
GTIN	4046356723664
Peso per pezzo (confezione inclusa)	90 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	51,5 g
Numero tariffa doganale	59061000
Paese di origine	PL

RAD-TAPE-SV-19-3 - Nastro di protezione



2903182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903182>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Caratteristiche	autovulcanizzante

Dimensioni

Larghezza	19 mm
Lunghezza	5 m

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	Poliisobutilene

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	10 °C ... 30 °C

Montaggio

Nota per il montaggio	Uso all'aperto
-----------------------	----------------

RAD-TAPE-SV-19-3 - Nastro di protezione



2903182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903182>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27140708
ECLASS-15.0	27140708

ETIM

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

UNSPSC

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

2903182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903182>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

1,12 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com