

AP RSC-T - Profilo di copertura

3059139

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059139>

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.



La copertura per morsettiere viene innestata direttamente sui morsetti sezionatori di prova delle serie RBO... e RSC.... Lunghezza: 1 m

Dati commerciali

Codice articolo	3059139
Pezzi/conf.	10 m
Quantità di ordinazione minima	1 m
Codice vendita	BE61ZX
Codice prodotto	BE61ZX
GTIN	4046356520799
Peso per pezzo (confezione inclusa)	241 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	241 g
Numero tariffa doganale	39162000
Paese di origine	DE

AP RSC-T - Profilo di copertura



3059139

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059139>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Profilo di copertura
------------------	----------------------

Dimensioni

Larghezza	78,4 mm
Altezza	1000 mm
Profondità	18,6 mm
Lunghezza	1000 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

AP RSC-T - Profilo di copertura



3059139

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059139>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

AP RSC-T - Profilo di copertura



3059139

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3059139>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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