

SC-RBO 12-DHR - Copertura



1153172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1153172>

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.

Copertura viti



Dati commerciali

Codice articolo	1153172
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE4ZWX
Codice prodotto	BE4ZWX
GTIN	4063151151898
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,87 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	CN

SC-RBO 12-DHR - Copertura



1153172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1153172>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Larghezza	18,3 mm
Altezza	39,6 mm
Profondità	11,5 mm
Lunghezza	39,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	150 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

1153172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1153172>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,02 kg CO2e
---------	--------------