

# HC-D25-SP-RBK - Guarnizione profilata



1414672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414672>

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.

Guarnizione profilata di ricambio, per custodia HC-EVO-D25.....BK



## Dati commerciali

Codice articolo	1414672
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APZ
Codice prodotto	AF7APZ
GTIN	4055626031231
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,03 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,03 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	IT

# HC-D25-SP-RBK - Guarnizione profilata



1414672

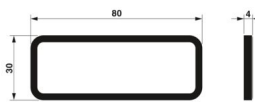
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414672>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo	D25

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	30 mm
Altezza	4 mm
Lunghezza	80 mm

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione Guarnizione profilata	NBR
---	-----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

### Montaggio

Nota per il montaggio	La guarnizione di ricambio deve essere incollata usando l'adesivo Loctite-454.
	Per custodia HC-EVO-D25....BK

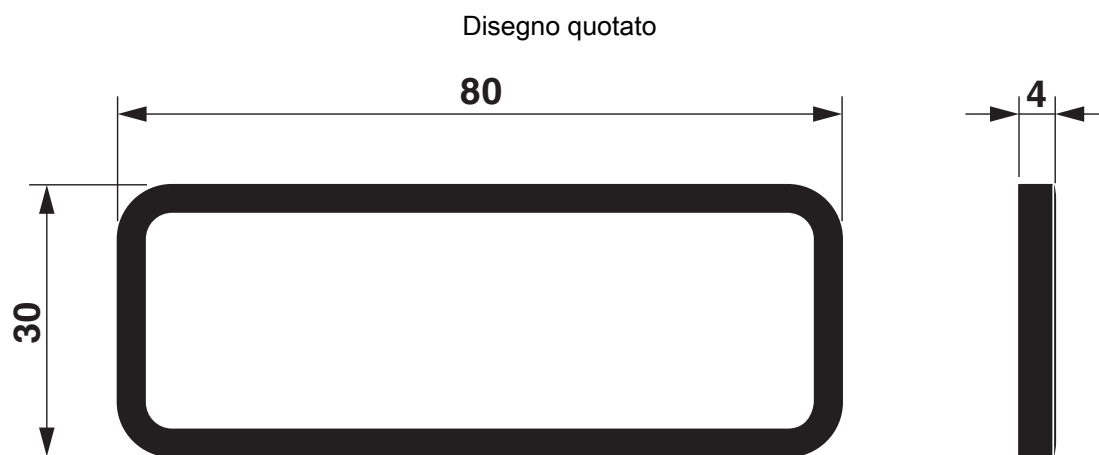
# HC-D25-SP-RBK - Guarnizione profilata

1414672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414672>



## Disegni



Disegno quotato

# HC-D25-SP-RBK - Guarnizione profilata



1414672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414672>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

23071590

### ETIM

ETIM 9.0

EC002498

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31401600

# HC-D25-SP-RBK - Guarnizione profilata



1414672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414672>

## 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%
---	---

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)