

HC-D07-SG-RBK - Guarnizione

1424441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424441>



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 di ricambio per custodia HC-D7



Dati commerciali

Codice articolo	1424441
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7APZ
Codice prodotto	AF7APZ
Pagina del catalogo	Pagina 662 (C-2-2017)
GTIN	4055626372709
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,071 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,071 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

HC-D07-SG-RBK - Guarnizione

1424441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424441>

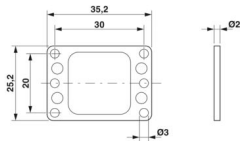


Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Applicazione	per custodie della serie D7

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	23,7 mm
Altezza	2,45 mm
Profondità	2,45 mm
Lunghezza	23,7 mm
Distanza fori orizzontale	30 mm
Distanza fori verticale	20 mm
Diametro foro	3 mm

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	NBR
-----------------------	-----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

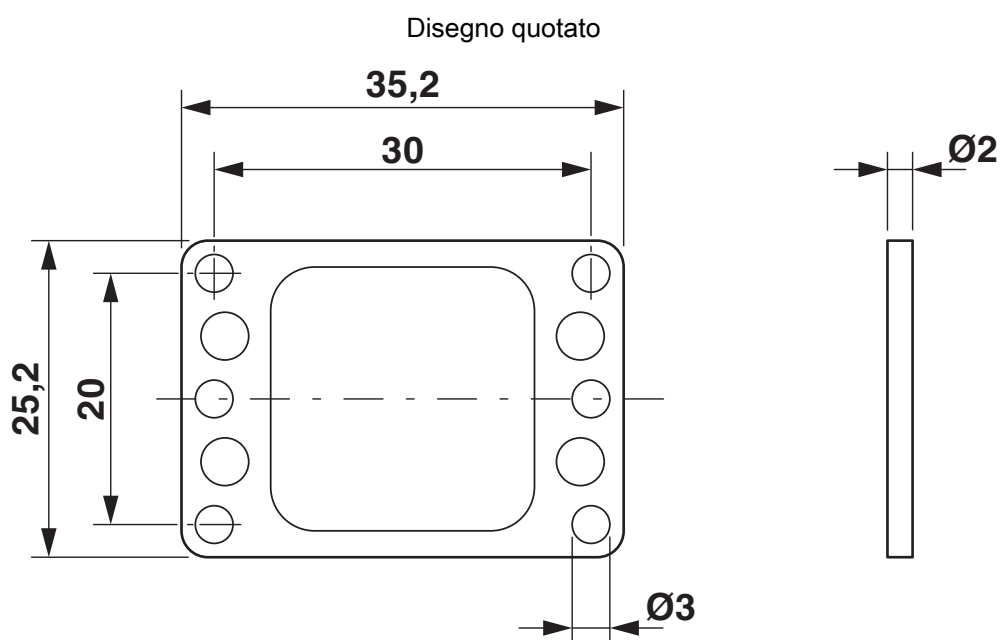
HC-D07-SG-RBK - Guarnizione

1424441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424441>



Disegni



Disegno quotato

HC-D07-SG-RBK - Guarnizione



1424441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424441>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424441>



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung

HC-D07-SG-RBK - Guarnizione



1424441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424441>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	23071590
ECLASS-13.0	23071590

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31401600
-------------	----------

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%
---	---