

HC-D 7-DS-IP65 - Vite di tenuta



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1686229>

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.

Vite di tenuta, IP67, pezzo di ricambio per custodia HEAVYCON di dimensione D7



Dati commerciali

Codice articolo	1686229
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
Pagina del catalogo	Pagina 663 (C-2-2019)
GTIN	4017918445560
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,362 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,362 g
Numero tariffa doganale	73181552
Paese di origine	DE

HC-D 7-DS-IP65 - Vite di tenuta



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1686229>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra dati frontale
Tipo	Testa ad esagono incassato

Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio inossidabile
Norme / Disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
---------------------	------

Normative e prescrizioni

Controllo

Norme/disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	---

HC-D 7-DS-IP65 - Vite di tenuta



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1686229>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1686229>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-D 7-DS-IP65 - Vite di tenuta



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1686229>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144492
ECLASS-13.0	27144492

ETIM

ETIM 9.0	EC002609
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161500
-------------	----------

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%