

CES-SFFS-H - Vite

0801728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801728>



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 ricambio M4 con testa a esagono cavo da 4 mm per telai di tenuta con bloccaggio a vite



Dati commerciali

Codice articolo	0801728
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7CZX
Codice prodotto	AF7CZX
GTIN	4046356675277
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,36 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,28 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	DE

CES-SFFS-H - Vite

0801728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801728>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

Montaggio

Nota per il montaggio	Vite di bloccaggio M5 con testa a esagono cavo da 4 mm
-----------------------	--------------------------------------------------------

CES-SFFS-H - Vite

0801728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801728>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801728>

DNV

ID omologazione: TAE00003VJ

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27144492
ECLASS-15.0	27144492

ETIM

ETIM 10.0	EC002610
-----------	----------

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,029 kg CO2e
---------	---------------