

HC-D25-SL-PLBK - Staffa per custodia



1414668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414668>

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.



Bloccaggio longitudinale in plastica di ricambio, per custodia HC-EVO-D25.....BK

Dati commerciali

Codice articolo	1414668
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7APZ
Codice prodotto	AF7APZ
GTIN	4055626031194
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,65 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

HC-D25-SL-PLBK - Staffa per custodia



1414668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414668>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Staffa per custodia
Tipo	D25

Indicazioni materiale

Materiale	PA
Materiale staffa di bloccaggio	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Montaggio

Nota per il montaggio	Per custodia HC-EVO-D25...BK
-----------------------	------------------------------

HC-D25-SL-PLBK - Staffa per custodia

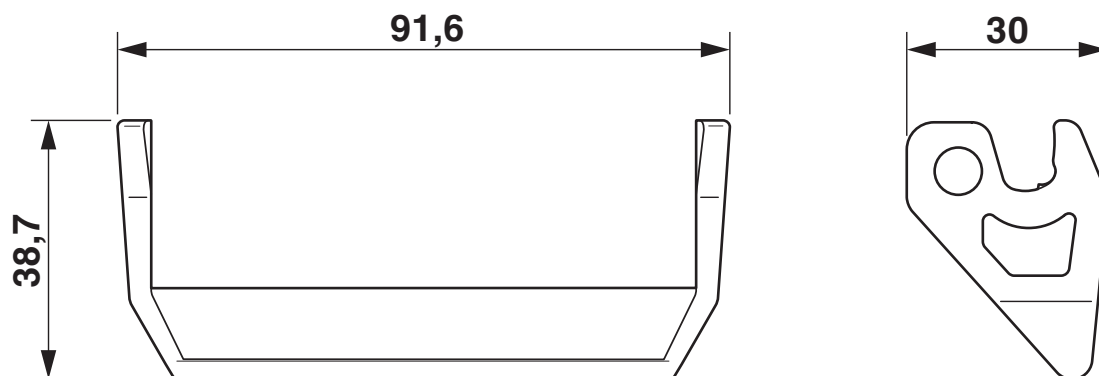
1414668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414668>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

HC-D25-SL-PLBK - Staffa per custodia



1414668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414668>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414668>



EAC

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

HC-D25-SL-PLBK - Staffa per custodia



1414668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414668>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

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%