

HC-STA-B06-SL-PLBK - Staffa per custodia



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412591>

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 per custodia B6, HC-EVO...AL e HC-STA...AL



Dati commerciali

Codice articolo	1412591
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APZ
Codice prodotto	AF7APZ
GTIN	4046356986571
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,5 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

HC-STA-B06-SL-PLBK - Staffa per custodia



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412591>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Staffa per custodia

Indicazioni materiale

Materiale

PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 125 °C

Montaggio

Nota per il montaggio

Per custodie HC-EVO-B06...AL e HC-STA-B06...AL

HC-STA-B06-SL-PLBK - Staffa per custodia

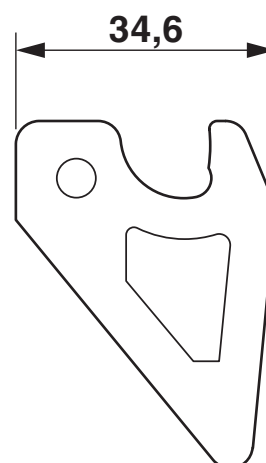
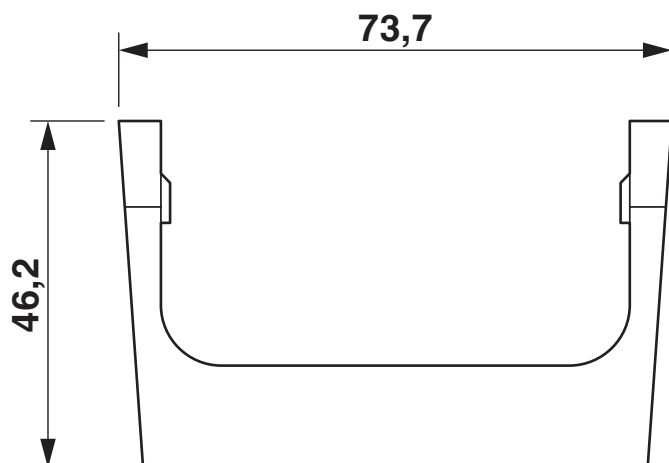
1412591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412591>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

HC-STA-B06-SL-PLBK - Staffa per custodia



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412591>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412591>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



EAC

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

HC-STA-B06-SL-PLBK - Staffa per custodia



1412591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412591>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,091 kg CO2e
---------	---------------