

HC-LSM-M4 - Vite

1085186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085186>



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 a boccola per avvitare il portacontatti femmina e maschio



Dati commerciali

Codice articolo	1085186
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
GTIN	4055626834849
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,39 g
Numero tariffa doganale	73181558
Paese di origine	CN

HC-LSM-M4 - Vite

1085186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085186>

Dati tecnici

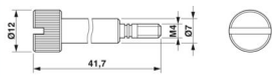
Note

Note generali	Solo per inserti porta contatti della serie HC-B / HC-BB / HC-BBB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64 / HC-HV / HC-K / HC-HS
---------------	--

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	41,7 mm

Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio, zincato
-----------	------------------

Montaggio

Nota per il montaggio	Impiego con inserti porta contatti senza custodia. Inserimento diagonale nel porta contatti al posto delle viti di fissaggio. Due pezzi per connessione. Utilizzare la combinazione degli articoli 1085186 e 1085187.
-----------------------	--

HC-LSM-M4 - Vite

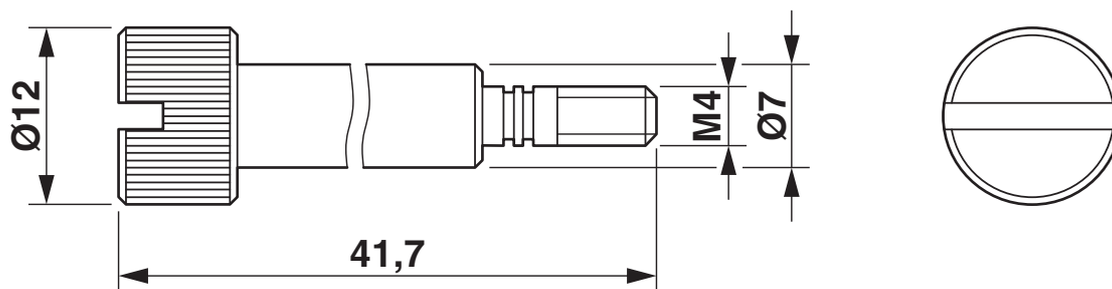
1085186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085186>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440192
ECLASS-13.0	27440192

ETIM

ETIM 9.0	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%