

SCM2-1.5 CUSN 2.8 / 4.7 L - Vite



3223703

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3223703>

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, con filettatura metrica



Secondo la figura

I vantaggi

- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale

Dati commerciali

Codice articolo	3223703
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	4.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACEPBC
Codice prodotto	ACEPBC
GTIN	4046356124089
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,175 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	DE

SCM2-1.5 CUSN 2.8 / 4.7 L - Vite



3223703

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3223703>

Dati tecnici

Note

Note generali	Nell'area download sono disponibili ulteriori informazioni e misure dettagliate.
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di filettatura	M2

Dati di collegamento

Sezione nominale	1,5 mm ²
------------------	---------------------

Indicazioni materiale

Materiale Vite	Lega di rame
----------------	--------------

Montaggio

Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
--	---------------------------

SCM2-1.5 CUSN 2.8 / 4.7 L - Vite



3223703

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3223703>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

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%
---	---