

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



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 |
| Esecuzione | con filettatura metrica |
| 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

ETIM

ETIM 9.0

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%