

WP-CN BRASS M40 - Controdado

3241151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241151>



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.

Controdado, per filettatura M40, colore: argento



I vantaggi

- I controdadi in ottone sono utilizzati per il fissaggio dei raccordi a vite dei tubi di protezione, in caso di fori senza filettatura.
- Filettatura metrica secondo EN 50262

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3241151 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | AF7DSA |
| Codice prodotto | AF7DSA |
| GTIN | 4046356785570 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 24,114 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 24,114 g |
| Numero tariffa doganale | 73181900 |
| Paese di origine | DE |

WP-CN BRASS M40 - Controdado



3241151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241151>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|-------------|
| Tipo di prodotto | Dado piatto |
| Tipo di filettatura | M40 |

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|------|
| Altezza | 5 mm |
| Tipo filettatura lato collegamenti | M40 |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------|-------------------|
| Materiale | Ottone, nichelato |
|-----------|-------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 200 °C |
|----------------------------------|-------------------|

WP-CN BRASS M40 - Controdado



3241151

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241151>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140807 |
| ECLASS-15.0 | 27140807 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003608 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31161700 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 559b9f80-a47d-4f5b-a4de-a565fbb83971 |