

WP-CN BRASS M16 - Controdado

3241147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241147>



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 M16, 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	3241147
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4046356785532
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,784 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,784 g
Numero tariffa doganale	73181900
Paese di origine	DE

WP-CN BRASS M16 - Controdado



3241147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241147>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dado piatto
Tipo di filettatura	M16

Dimensioni

Altezza	2,8 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M16

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

WP-CN BRASS M16 - Controdado



3241147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241147>

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	14b139cd-7d0c-468e-8d80-c3ae8e22e93c