

# A-INL-M32-P-BK - Controdado

1411217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411217>

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 M32 x 1,5, colore: nero intenso



## Dati commerciali

Codice articolo	1411217
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7DZX
Codice prodotto	AF7DZX
GTIN	4046356923491
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,88 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	TR

# A-INL-M32-P-BK - Controdado

1411217

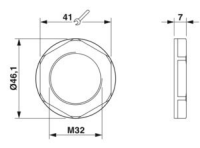
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411217>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dado piatto
Tipo di filettatura	M32

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	7 mm
Diametro	32 mm
Diametro filettatura	32 mm
Apertura chiave controdadi	41 mm
Misura angolare esagonale	46,1 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M32 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

### Indicazioni materiale

Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

### Cavo / linea

Assenza di alogeni	sì
--------------------	----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
----------------------------------	-------------------

# A-INL-M32-P-BK - Controdado

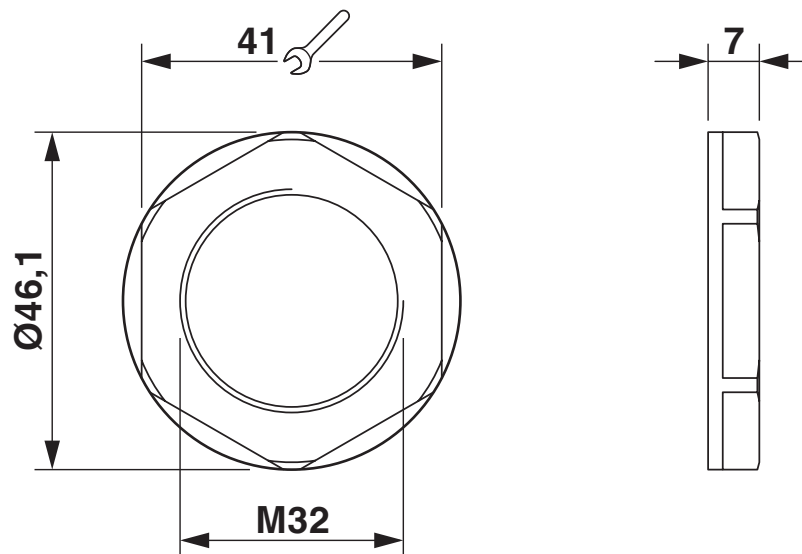
1411217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411217>



## Disegni

Disegno quotato



1411217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411217>

## 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, 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%