

A-INL-PG36-P-LG - Controdado



1424555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424555>

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, filettatura: Pg36, colore: grigio chiaro



Dati commerciali

Codice articolo	1424555
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7DZX
Codice prodotto	AF7DZX
GTIN	4055626374598
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,4 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	TR

A-INL-PG36-P-LG - Controdado

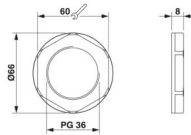
1424555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424555>



Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	8 mm
Diametro	47 mm
Diametro filettatura	47 mm
Apertura chiave controdadi	60 mm
Misura angolare esagonale	66 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg36

Indicazioni materiale

Materiale	PA 6.6 GF
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-PG36-P-LG - Controdado

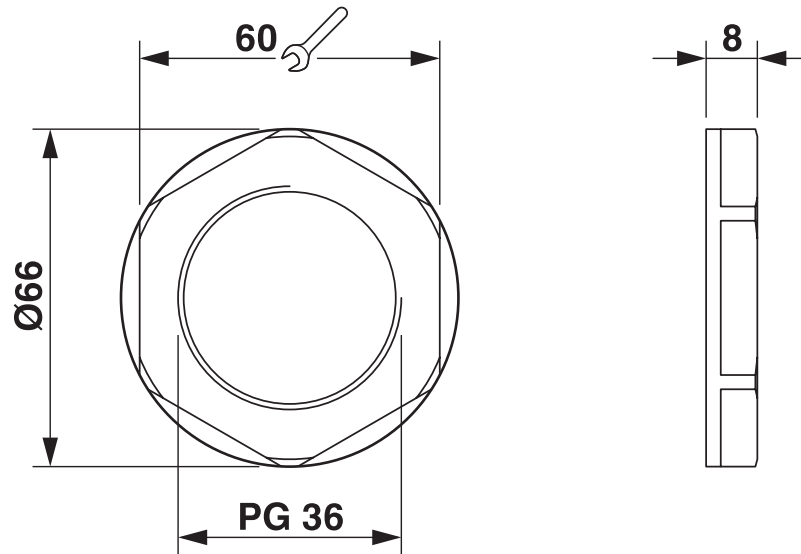
1424555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424555>



Disegni

Disegno quotato



1424555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424555>

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%
---	---