

A-INL-M20-P-LG - Controdado

1414570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414570>



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 M20 x 1,5, colore: grigio chiaro



Dati commerciali

Codice articolo	1414570
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7DZX
Codice prodotto	AF7DZX
Pagina del catalogo	Pagina 686 (C-2-2019)
GTIN	4055626029214
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,785 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	TR

A-INL-M20-P-LG - Controdado



1414570

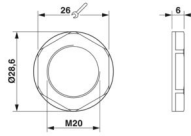
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414570>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dado piatto
Tipo di filettatura	M20

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	6 mm
Diametro	20 mm
Diametro filettatura	20 mm
Apertura chiave controdadi	26 mm
Misura angolare esagonale	28,6 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M20 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale	PA 6.6 GF
-----------	-----------

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

A-INL-M20-P-LG - Controdado

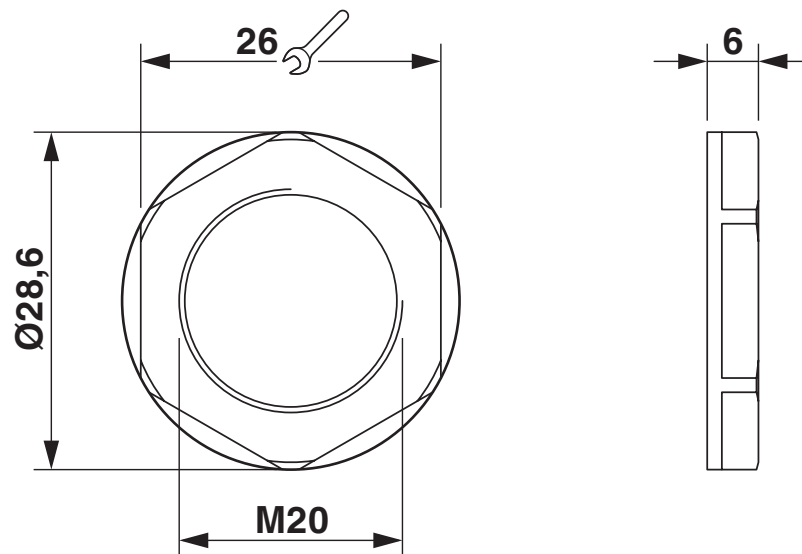
1414570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414570>



Disegni

Disegno quotato



A-INL-M20-P-LG - Controdado



1414570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414570>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000879
----------	----------

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%
---	---