

A-INLE-PG16-N-S - Dado EMC



1411279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411279>

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.

Dado EMC, per filettatura Pg16, colore: argento



Dati commerciali

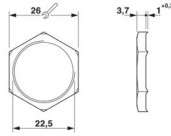
Codice articolo	1411279
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7DZX
Codice prodotto	AF7DZX
Pagina del catalogo	Pagina 691 (C-2-2019)
GTIN	4046356924108
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,088 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,752 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dado piatto
Tipo di filettatura	Pg16

Dimensioni

Disegno quotato		
Lunghezza	4,7 mm	
Diametro	22,5 mm	
Diametro filettatura	22,5 mm	
Apertura chiave controdadi	26 mm	
Misura angolare esagonale	29 mm	
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg16	

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-70 °C ... 220 °C

Montaggio

Nota per il montaggio	Per connessioni a vite per cavo EMC, per l'eliminazione di un rivestimento della superficie non conduttivo
-----------------------	--

A-INLE-PG16-N-S - Dado EMC

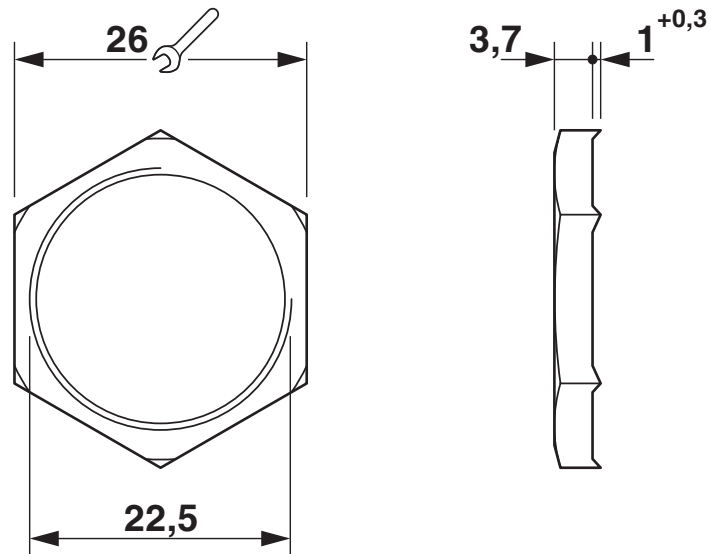
1411279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411279>



Disegni

Disegno quotato



1411279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411279>

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
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	79ac0bb6-e560-4f6f-bf9a-10470e434367