

A-INL-M16-P-LG - Przeciwnakrętka



1417660

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417660>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Przeciwnakrętka, na gwint M16 x 1,5, kolor: jasnoszary



Dane handlowe

Numer artykułu	1417660
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7DZX
Klucz produktu	AF7DZX
GTIN	4055626121635
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,77 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,48 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	TR

A-INL-M16-P-LG - Przeciwnakrętka

1417660

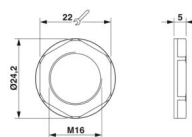
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417660>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Nakrętka płaska
Rodzaj gwintu	M16

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość	5 mm
średnica	16 mm
Średnica gwintu przyłącza	16 mm
Rozwartość klucza dla przeciwnakrętki	22 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	24,2 mm
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M16 x 1,5
Skok gwintu	1,5 mm

Dane materiału

Materiał	PA 6.6 GF
----------	-----------

Kabel/przewód

Bezhalogenowość	tak
-----------------	-----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

A-INL-M16-P-LG - Przeciwnakrętka

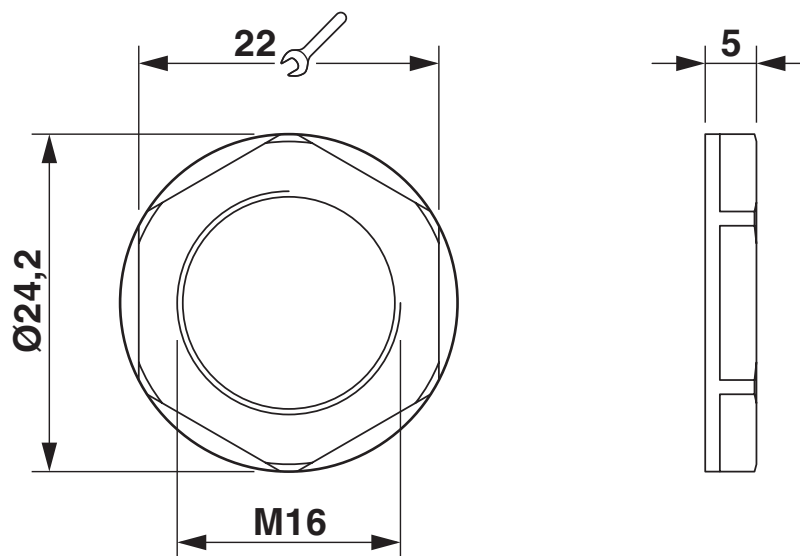
1417660

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417660>



Rysunki

Rysunek wymiarowy



A-INL-M16-P-LG - Przeciwnakrętka



1417660

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417660>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

ETIM

ETIM 10.0	EC003608
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161700
-------------	----------

A-INL-M16-P-LG - Przeciwnakrętka



1417660

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417660>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl