

# A-INE-PG21/29-N-NS-S - Adapter rozszerzający



1415221

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1415221>

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.

Adapter rozszerzający, gwint przyłącza: Pg21, kolor: srebrny



## Opis produktu

Rozszerzenie z Pg21 na Pg29

## Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu                      | 1415221       |
| Jednostka opakowania                | 10 Szt.       |
| Minimalne zamówienie                | 10 Szt.       |
| Klucz sprzedaży                     | BF7DZX        |
| Klucz produktu                      | AF7DZX        |
| GTIN                                | 4055626038643 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 36,85 g       |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 36,85 g       |
| Numer taryfy celnej                 | 74153900      |
| Kraj pochodzenia                    | IN            |

# A-INE-PG21/29-N-NS-S - Adapter rozszerzający



1415221

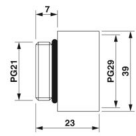
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1415221>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Typ produktu | Adapter rozszerzający |
|--------------|-----------------------|

### Wymiary

|                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Rysunek wymiarowy                 |  |
| Szerokość                         | 39,00 mm                                                                           |
| Długość                           | 23 mm                                                                              |
| Długość gwintu przyłącza          | 7 mm                                                                               |
| Długość bez gwintu przyłącza      | 16 mm                                                                              |
| średnica                          | 29 mm                                                                              |
| Średnica gwintu przyłącza         | 29 mm                                                                              |
| Wymiar kątowy sześciokąta         | 39 mm                                                                              |
| Rodzaj gwintu od strony przyłączy | Pg21                                                                               |
| Rodzaj gwintu od strony przyłączy | Pg29                                                                               |

### Dane materiału

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Materiał                  | Mosiądz, niklowany |
| Materiał uszczelki O-ring | NBR                |

### Kabel/przewód

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Zewnętrzna średnica przewodu | 24 mm |
|------------------------------|-------|

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

|                               |                                                         |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Stopień ochrony               | IP65 (W zależności od stosowanego połączenia śrubowego) |
| Temperatura otoczenia (praca) | -20 °C ... 80 °C                                        |

# A-INE-PG21/29-N-NS-S - Adapter rozszerzający

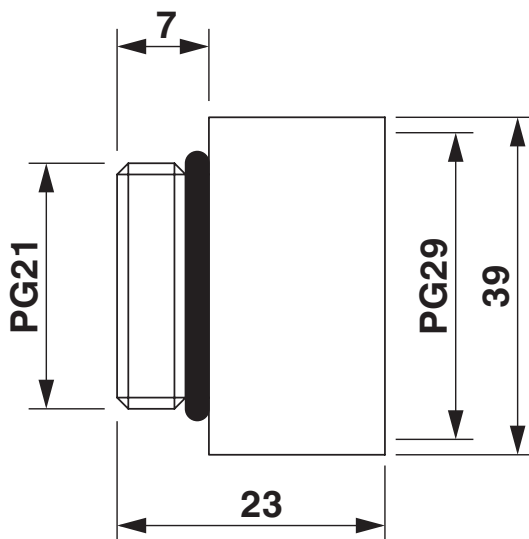
1415221

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1415221>



## Rysunki

Rysunek wymiarowy



# A-INE-PG21/29-N-NS-S - Adapter rozszerzający



1415221

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1415221>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27140806 |
| ECLASS-13.0 | 27140806 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000938 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31163000 |
|-------------|----------|

1415221

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1415221>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS      | Tak  |
| zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane | 6(c) |

### China RoHS

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                        | Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana. |

### EU REACH SVHC

|                                                             |                                      |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Lead(nr CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP                                                        | af36c00d-3b1a-44c2-b10d-f4f655e73ee5 |

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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)