

# REDUC-M-KV-M20/M16 - Adapter redukcyjny



1647611

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1647611>

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 redukcyjny, gwint przyłącza: M20 x 1,5, kolor: srebrny, z oringiem



## Opis produktu

Redukcja M20 na M16

## Dane handlowe

Numer artykułu	1647611
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7DZX
Klucz produktu	AF7DZX
GTIN	4017918941512
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	10,25 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	9,9 g
Numer taryfy celnej	74153300
Kraj pochodzenia	DE

# REDUC-M-KV-M20/M16 - Adapter redukcyjny



1647611

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1647611>

## Dane techniczne

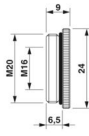
### Właściwości produktu

Typ produktu	Adapter redukcyjny
Uszczelka występuje	tak

### Dane przyłączeniowe

Moment dokręcania	2,5 ... 2,7 Nm
-------------------	----------------

### Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	24,00 mm
Długość	9 mm
Długość gwintu przyłącza	6,5 mm
Długość bez gwintu przyłącza	2,5 mm
średnica	20 mm
Średnica gwintu przyłącza	20 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	24 mm
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M20 x 1,5
Skok gwintu	1,5 mm
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M16

### Dane materiału

Kolor	w kolorze mosiądzu
Materiał	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki	NBR
Materiał powłoki obudowy	Ni

### Kabel/przewód

Bezhalogenowość	nie
-----------------	-----

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

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

### Montaż

Informacja montażu	z odpowiednim przepustem: IP68
--------------------	--------------------------------

# REDUC-M-KV-M20/M16 - Adapter redukcyjny

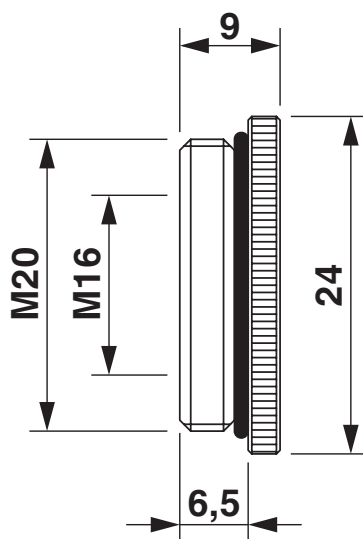
1647611

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1647611>



## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

# REDUC-M-KV-M20/M16 - Adapter redukcyjny



1647611

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1647611>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27140806

### ETIM

ETIM 9.0

EC000938

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

# REDUC-M-KV-M20/M16 - Adapter redukcyjny



1647611

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1647611>

## 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	3487c879-b739-4c34-a06f-14f702e1e0e9

Phoenix Contact 2025 © - 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)