

Adapter redukcyjny - REDUC-M-KV-M20/M16 - 1647611


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



adapter redukcyjny, M20 na M16, plus oring

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 017918 941512 |
| GTIN | 4017918941512 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,010 kg |
| Numer taryfy celnej | 74153300 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|------------------------------|--------|
| Długość | 9 mm |
| Długość bez gwintu przyłącza | 2,5 mm |
| Średnica gwintu przyłącza | 20 mm |
| Wymiar kątowy sześciokąta | 24 mm |
| Długość gwintu przyłącza | 6,5 mm |

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Materiał | mosiądz niklowany |
| Materiał dławnicy gwintowanej | Mosiądz, niklowany |
| Gwint zewnętrzny: | M20 |
| Gwint wewnętrzny | M16 |

Adapter redukcyjny - REDUC-M-KV-M20/M16 - 1647611

Dane techniczne

Informacje ogólne

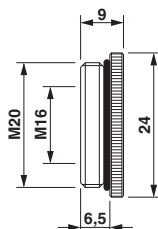
| | |
|-------|---------|
| Kolor | srebrny |
|-------|---------|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141209 |
| eCl@ss 4.1 | 27141209 |
| eCl@ss 5.0 | 27149109 |
| eCl@ss 5.1 | 27149109 |
| eCl@ss 6.0 | 27149109 |
| eCl@ss 7.0 | 27149109 |
| eCl@ss 8.0 | 27439207 |
| eCl@ss 9.0 | 27430314 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000441 |
| ETIM 3.0 | EC000441 |
| ETIM 4.0 | EC000441 |
| ETIM 5.0 | EC000938 |
| ETIM 6.0 | EC000938 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211808 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121408 |
| UNSPSC 11 | 39121408 |
| UNSPSC 12.01 | 39121408 |
| UNSPSC 13.2 | 39121408 |

