



## Złączka kątowa wtykowa z gw. zewn. długa QR2-S-RVL-G014-DA06 (R412010273) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR019874**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Waga   | 0,037 kg                        |
| Rodzaj gwintu                                    | G                               |
| Przyłącze sprężonego powietrza                   | G 1/4                           |
| Gwint  | 1/4                             |
| Min. ciśnienie robocze                           | -0,95 bar                       |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza               | gwint zewnętrzny                |
| Przyłącze (Port) G                               | G 1/2                           |
| Przyłącze (Port) D                               | ø12                             |
| Min. temperatura otoczenia                       | -20 °C                          |
| Maks. zakres temperatury otoczenia               | 150 °C                          |
| Materiał pierścienia zębatego mocującego przewód | stal nierdzewna                 |
| Jednostka dostawy                                | 5 szt.                          |
| Przyłącze sprężonego powietrza typ 2             | złączka wtykowa                 |
| Typ  | QR2-F-RVT                       |
| Typ złącza                                       | złączka wtykowa kątowa obrotowa |
| Materiał uszczelnienia                           | Viton                           |
| Materiał pierścienia zwalnającego                | mosiądz                         |
| Materiał elementu gwintowanego                   | mosiądz                         |
| Maks. ciśnienie robocze                          | 16 bar                          |
| Ciężar   | 0,07 kg                         |
| Materiał obudowy                                 | mosiądz                         |

Nr kat.

OT-BRR019874

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:07