



## Przewód CON-DSUB25-90-MALE-1& (R412020636) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR021093**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Złącza wtykowe Multipol z podłączonym kablem
- Sterowanie systemem zaworów, wtyczka D-Sub

---

### DANE TECHNICZNE

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Przyłącze elektryczne              | D-Sub                          |
| Długość kabla                      | 1 m CM                         |
| Kąt wyjścia przewodu               | 180°                           |
| Przekrój przewodu                  | 0,2 mm <sup>2</sup>            |
| Ochrona                            | bez ochrony                    |
| Maks. napięcie robocze AC          | 24 V DC                        |
| Min. temperatura otoczenia         | -20 °C                         |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C                          |
| Złącze elektryczne 2               | D-Sub                          |
| Złącze elektryczne 2, ilość pinów  | 25-pin                         |
| Złącze elektryczne 1               | wtyk                           |
| Wyjście przewodu                   | prosto                         |
| Typ                                | Multipol                       |
| Maks. Prąd                         | 3 A                            |
| Przewód                            | tak                            |
| Certyfikat                         | UL (Underwriters Laboratories) |
| Klasa ochrony                      | IP67                           |
| Średnica przewodu                  | 8,5 mm                         |
| Długość przewodu                   | 1 m                            |
| Liczba przewodów                   | 25                             |
| Ciężar                             | 0,275 kg                       |
| Materiał obudowy                   | elastomer termoplastyczny      |

Nr kat.

OT-BRR021093