



## Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) RSM RKM 5711-2M - Turck



**Numer artykułu SKU:  
OC-TURCK056442**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**TURCK**

### OPIS PRODUKTU

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Aplikacja                                | Dane                               |
| Wykonanie                                | Przewód przedłużający              |
| Złącze A                                 | Złącza, 7/8"-16 UN, Prosty         |
| Liczba styków                            | 5                                  |
| Uchwyt                                   | Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieski  |
| Nakrętka/śruba                           | mosiądz, CuZn, Niklowane           |
| Złącze B                                 | Złącze żeńskie, 7/8"-16 UN, Prosty |
| Liczba pinów                             | 5                                  |
| Uchwyt                                   | Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieski  |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane           |
| Protokół sieciowy                        | DeviceNet, CANopen                 |
| Napięcie nominalne                       | 300 V                              |
| Prąd                                     | 7 A                                |
| Średnica przewodu                        | Ø 8.38 mm                          |
| Długość przewodu                         | 2.0 m                              |
| Otulina przewodu                         | PCW, Szary                         |
| Liczba żył przewodu                      | 2                                  |
| Klasa ochrony                            | IP67                               |
| Cechy specjalne                          | Ekranowanie                        |
| Certyfikaty                              | UL, CSA                            |



---

## DANE TECHNICZNE

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OC-TURCK056442 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:14