



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) RSM RKM 5723-0.3M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK057775**

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 | 0.30 m |
| Otulina przewodu | TPU, Szary |
| Liczba żył przewodu | 2 |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Cechy specjalne | Ekranowanie |
| Certyfikaty | UL, CSA |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK057775

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:55