



Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) RSM CBC5 5711-2M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK056482**

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, CBC5, Prosty |
| Liczba pinów | 5 |
| Uchwyt | Czarny |
| 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-TURCK056482

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:05