



Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) RSC5701-15M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK045715**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Aplikacja | Dane |
| Wykonanie | Przewód podłączeniowy |
| Złącze A | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba styków | 5 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Protokół sieciowy | DeviceNet, CANopen |
| Napięcie nominalne | 60 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 6.7 mm |
| Długość przewodu | 15.0 m |
| Otulina przewodu | PUR, Antracyt |
| Liczba żył przewodu | 2 |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Certyfikaty | UL |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK045715

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:21