



Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) RSC-RKC5701-8M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK023280**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Aplikacja	Dane
Wykonanie	Przewód przedłużający
Złącze A	Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A
Liczba styków	5
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Złącze B	Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A
Liczba pinów	5
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Protokół sieciowy	DeviceNet, CANopen
Napięcie nominalne	60 V
Prąd	4 A
Średnica przewodu	Ø 6.7 mm
Długość przewodu	8.0 m
Otulina przewodu	PUR, Antracyt
Liczba żył przewodu	2
Klasa ochrony	IP67
Certyfikaty	UL

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK023280

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:39