



Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) WSC-WKC5701-2.5M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK039196**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

Aplikacja	Dane
Wykonanie	Przewód przedłużający
Złącze A	Złącza, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie A
Liczba styków	5
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Złącze B	Złącze żeńskie, M12 × 1, Kątowe, 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	2.50 m
Otulina przewodu	PUR, Antracyt
Liczba żył przewodu	2
Klasa ochrony	IP67
Certyfikaty	UL

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK039196

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:34