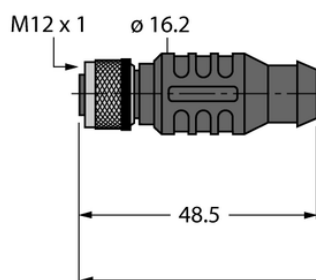




Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) RKC CBC5 572-1M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK057146**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Aplikacja	Dane
Wykonanie	Przewód przedłużający
Złącze A	Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A
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	250 V
Prąd	4 A
Średnica przewodu	Ø 7.2 mm
Długość przewodu	1.0 m
Otulina przewodu	PCW, Szary
Liczba żył przewodu	2
Klasa ochrony	IP67, IP69K
Cechy specjalne	Ekranowanie
Certyfikaty	UL, CSA

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK057146

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:03