



Kabel do sieci DeviceNet i CANopen RSC RKC 572-2M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK051049**

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, Niebieskoszary
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Złącze B	Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A
Liczba pinów	5
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieskoszary
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Protokół sieciowy	DeviceNet
Napięcie nominalne	250 V
Prąd	4 A
Średnica przewodu	Ø 7.24 mm
Długość przewodu	2.0 m
Otulina przewodu	PCW, Szary
Klasa ochrony	IP68, IP69K
Cechy specjalne	Ekranowanie

Certyfikaty

FM Div.2, CSA PA, UL 2238, CSA C22.2 No.
182.3, CE, UKCA, RoHS

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-TURCK051049
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:19