



Przewód sieciowy magistrali CAN (DeviceNet, CANopen) WKC 572-10M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK051303**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| Aplikacja | Dane |
|---------------------|--|
| Wykonanie | Przewód podłączeniowy |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie A |
| Liczba styków | 5 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieski |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Protokół sieciowy | DeviceNet, CANopen |
| Napięcie nominalne | 250 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 7.2 mm |
| Długość przewodu | 10.0 m |
| Otulina przewodu | PCW, Szary |
| Liczba żył przewodu | 2 |
| Klasa ochrony | IP67, IP69K |
| Cechy specjalne | Ekranowanie |
| Certyfikaty | UL, CSA |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK051303

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:56