



Kabel termopary, typ K RK4.217T-2-RS4.217T/TS7198 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK048317**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--|
| Aplikacja | Sygnał |
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba styków | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPE |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba pinów | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPE |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Napięcie nominalne | 250 V |
| Prąd | 4 A |
| Długość przewodu | 2.0 m |
| Otulina przewodu | TPE, Zielony |
| Liczba żył przewodu | 2 |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Cechy specjalne | Ekranowanie |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK048317

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:32