



Przewód PVC do czujnika i elementu wykonawczego RKC4T-0.3-RSC4T/TEG - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK028194**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--|
| Aplikacja | Sygnal |
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba styków | 3 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba pinów | 3 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Napięcie nominalne | 250 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 4.3 mm |
| Długość przewodu | 0.30 m |
| Otulina przewodu | PCW, Szary |
| Liczba żył przewodu | 3 |
| Klasa ochrony | IP67, IP69K |
| Certyfikaty | cULus |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK028194

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:04