



Przewód elementu wykonawczego/czujnika, PUR RKC4.5T-7-RSC4.5T/TXY6713 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK032144**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Aplikacja | Sygnał |
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba styków | 5 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Żółty |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba pinów | 5 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Żółty |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Napięcie nominalne | 60 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 7 mm |
| Długość przewodu | 7.0 m |
| Otulina przewodu | PUR, Żółty |
| Liczba żył przewodu | 5 |
| Klasa ochrony | IP67, IP69K |
| Cechy specjalne | AIDA, Odporność na iskry spawalnicze, Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych |
| Certyfikaty | cULus |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK032144

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:02