



Przewód elementu wykonawczego/czujnika, PUR WKS8T-0.6-RSS8T/TXL - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK024281**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Aplikacja | Sygnał |
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie A |
| Liczba styków | 8 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba pinów | 8 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Napięcie nominalne | 30 V |
| Prąd | 2 A |
| Średnica przewodu | Ø 6.3 mm |
| Długość przewodu | 0.60 m |
| Otulina przewodu | PUR, Czarny |
| Liczba żył przewodu | 8 |
| Klasa ochrony | IP67, IP69K |
| Cechy specjalne | Ekranowanie, Ekran podłączony do nakrętki, Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych |
| Certyfikaty | cULus |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK024281

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:36