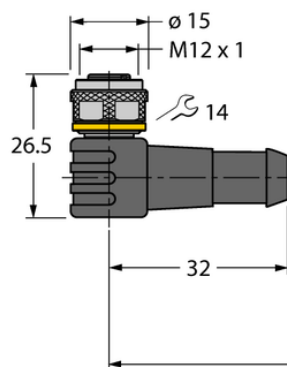




Element wykonawczy i przewód czujnika odporny na iskry spawalnicze WKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TXL1001 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK026719**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--|
| Aplikacja | Sygnał |
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie A |
| Liczba styków | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba pinów | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Napięcie nominalne | 250 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 5.3 mm |
| Długość przewodu | 0.60 m |
| Otulina przewodu | PUR, Żółty |
| Liczba żył przewodu | 4 |
| Klasa ochrony | IP67, IP69K |
| Cechy specjalne | Odporność na iskry spawalnicze |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK026719

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:00