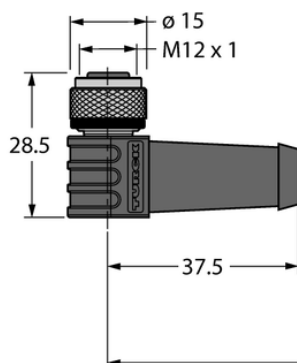




Element wykonawczy i przewód czujnika odporny na działanie wysokiej temperatury HT- WWAK4.5-2/S2430 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK041543**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|---------------------|--|
| Aplikacja | Sygnał |
| Wykonanie | Przewód podłączeniowy |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Kątowe |
| Liczba styków | 5 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, PBT GF, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Napięcie nominalne | 60 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 3.8 mm |
| Długość przewodu | 2.0 m |
| Otulina przewodu | PTFE, Biały |
| Liczba żył przewodu | 5 |
| Klasa ochrony | IP65 |
| Cechy specjalne | Wysoka temperatura, Odporność na iskry spawalnicze |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK041543

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:56