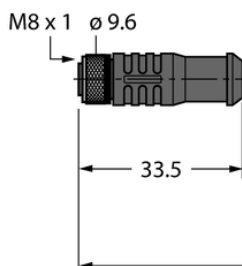




Element wykonawczy i przewód czujnika odporny na działanie wysokiej temperatury HT-SKP3-5-HT-SSP3/S2430 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK041567**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Aplikacja	Sygnał
Wykonanie	Przewód przedłużający
Złącze A	Złącze żeńskie, M8 × 1, Prosty
Liczba styków	3
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PBT GF, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Złącze B	Złącza, M8 × 1, Prosty
Liczba pinów	3
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PBT GF, Czarny
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Napięcie nominalne	250 V
Prąd	4 A
Średnica przewodu	Ø 3.8 mm
Długość przewodu	5.0 m
Otulina przewodu	PTFE, Biały
Liczba żył przewodu	3
Klasa ochrony	IP65
Cechy specjalne	Wysoka temperatura, Odporność na iskry spawalnicze

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK041567

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:57