



Element wykonawczy i przewód czujnika odporny na iskry spawalnicze WKC4T-0.6-PSGC3M/TXL1001 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK029648**

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	3
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Złącze B	Złącza, M8 × 1, Prosty
Liczba pinów	3
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Napięcie nominalne	60 V
Prąd	4 A
Średnica przewodu	Ø 4.9 mm
Długość przewodu	0.60 m
Otulina przewodu	PUR, Żółty
Liczba żył przewodu	3
Klasa ochrony	IP67, IP69K
Cechy specjalne	Odporność na iskry spawalnicze

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK029648

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:13