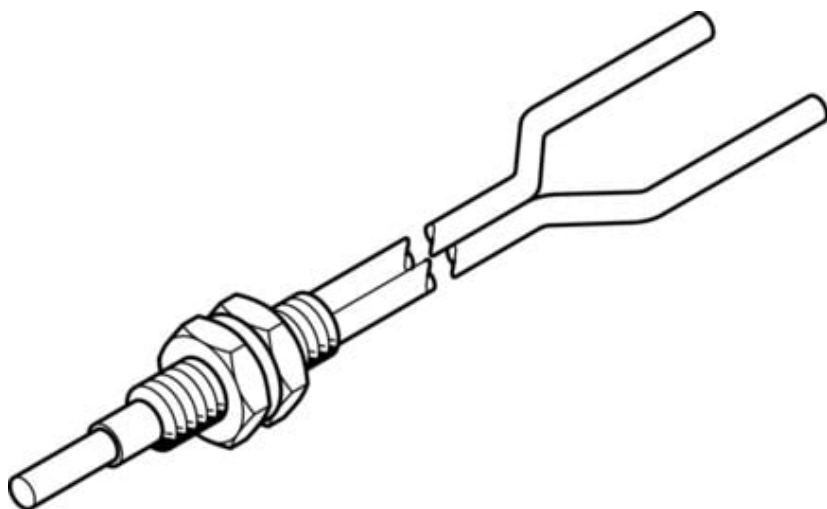




Światłowód SOOC-TB-F-M4-2-R2 (552818) serii SOOC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027661**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Światłowód o zakresie działania między 2 ... 650 mm. Z kablem lub wtyczką.

- Przyłącze kabla, przyłącze wtykowe

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------------|
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Metoda pomiaru | Bariera świetlna jednokierunkowa |
| Minimalna średnica przedmiotu | 0.15 mm |
| Światłowód - cechy szczególne | Elastyczny |
| Zakres roboczy | 300 mm |
| Temperatura otoczenia | -40 degC |
| Wielkość głowicy | M4 |
| Długość światłowodu | 2 m |
| Min. promień gięcia | 2 mm |
| Maks. moment dokręcenia | 2 Nm |
| Średnica zewnętrzna | 2.2 mm |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał światłowodu | PE |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -40 ... 70 °C |
| Min. promień gięcia | 2 mm |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Średnica zewnętrzna | 2.2 mm |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Maks. moment dokręcający | 2 Nm |
| Metoda pomiarowa | Czujnik optyczny zaporowy |
| Materiał światłowodu | PE |
| Minimalna średnica obiektu | 0.15 mm |
| Zasięg | 300 mm |
| Światłowód - specjalne właściwości | Elastyczny |
| Wielkość głowicy | M4 |
| Długość światłowodu | 2 m |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO027661 |
| EAN-13 | 4052568095444 |