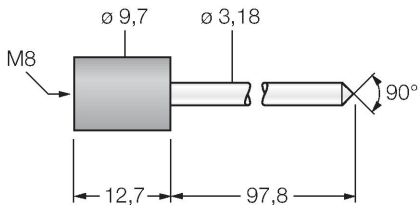


TGRM8MM

Sensing Tip – Glass



Cechy charakterystyczne

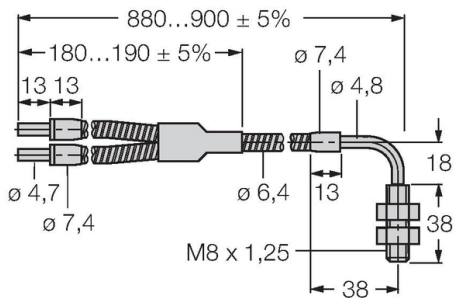
- Do pomiaru poziomu przy użyciu światłowodu z tworzywa sztucznego z zakończeniem szczelinowym typu BT2..SM8 lub BAT2..UM8
- Obudowa ze stali nierdzewnej z gwintem żeńskim M8
- Sonda wykonana ze szkła kwarcowego

Dane techniczne

Typ	TGRM8MM
Nr kat.	3023561
Dane optyczne	
Funkcja	Sonda dla światłowodów
Fiber-optic type	Szkło
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Gładki cylinder, TGRM8MM
Wymiary	Ø 9.5 x 113 mm
Materiał obudowy	Szkło Stal nierdzewna
Cykle zagięcia	0
Temperatura pracy	-140...+249 °C
Klasa ochrony	IP67

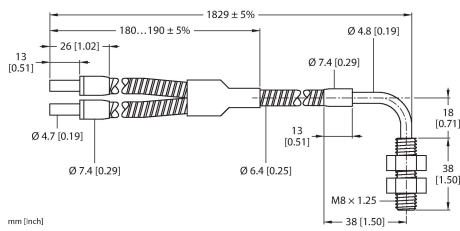
Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.
	BAT23SM8	3023160



Światłowód szklany, tryb pracy: Czujnik trybu dyfuzyjnego, przewód ze stali nierdzewnej; dla temperatury otoczenia -140°C...+250°C, długość: 914 mm

Rysunek wymiarowy



Typ

BAT26SM8

Nr kat.

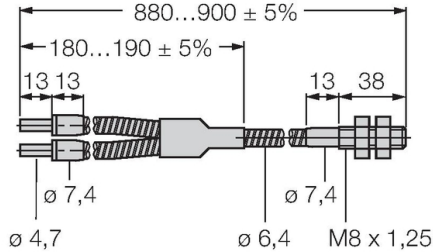
3073127

Światłowod szklany, tryb pracy: Czujnik trybu dyfuzyjnego, przewód ze stali nierdzewnej; dla temperatury otoczenia -140°C...+250°C, długość 1829 mm

BT23SM8

3017277

Światłowod szklany, tryb pracy: Czujnik
trybu dyfuzyjnego, zakończenie
gwintowane (mosiądz) M8 x 1,25,
średnica rdzenia 3,2 mm, elastyczna
otulina ze stali nierdzewnej,
temperatura otoczenia -140°C ...
+250°C, długość: 914 mm



BT26SM8

3020009

Światłowód szklany, tryb pracy: Czujnik trybu dyfuzyjnego, zakończenie gwintowane (mosiądz) M8 x 1,25, średnica rdzenia 3,2 mm, elastyczna otulina ze stali nierdzewnej, temperatura otoczenia -140°C ... +250°C, długość: 1829 mm

