

# Lichtschraken-Zubehör

## Lichtschraken-Lichtleiter bis 300°C, rostf. Stahl

### Typ OFMS1

CARLO GAVAZZI



- Reichweite bis zu 8 m
- Lichtleiter
- Rostfreier Stahl
- Temperatur bis zu 300°C
- Ø6 x 19,5 mm Tastkopf
- Für Lichtschraken Typ PA12 oder MOF



## Produktbeschreibung

Lichtleiter (Glasfaser) zur Erweiterung des Erfassungsbereiches der Lichtschraken in einem zylindrischen M12-Gehäuse. Für Einweglichtschraken der Serie PA12 oder MOF-typen für separate

Verstärker (für Anwendungen mit hoher Leistung). Einsetzbar in Bereichen mit Umgebungstemperaturen bis 300°C. Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

## Bestellschlüssel

**OFMS1-05**

Typ

Länge

## Typenwahl

Detektionskopfgröße

Ø6 x 19,5 mm

Bestellnummer  
Länge: 0,5 m

**OFMS1-05**

Bestellnummer  
Länge: 1,0 m

**OFMS1-10**

**Bemerkung:** Andere Lichtleiterlängen auf Anfrage.

## Technische Daten

Reichweite (S<sub>n</sub>)

MOFTR5 (2°)  
MOFTR20 (2°)  
MOFTR50 (2°)  
PA12

0,5 m fiber

0,25 m  
1,00 m  
2,50 m  
1,00 m

1,0 m fiber

0,18 m  
0,75 m  
1,80 m  
0,75 m

Material

Lichtleiter  
Buchse  
Buchsenmutter  
Detektionskopf

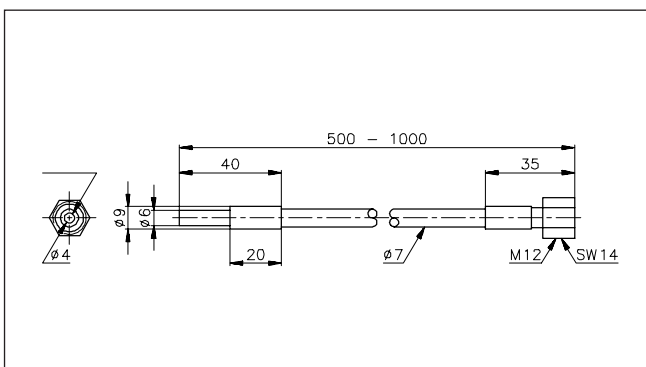
Glas, Ø 4 mm  
Edelstahl  
Edelstahl  
Edelstahl

Umgebungstemperatur

Betrieb  
Lager

-40° bis 300°C  
-40° bis 300°C

## Abmessungen



## Lieferumfang

- Lichtleiter OFMS1-.. (1 fiber)
- **Verpackung:** Plastiktasche

**Anmerkung:** Weitere Informationen finden Sie in den Datenblätter für die Lichtschraken PA12 oder MOF.