

Technisches Datenblatt Glasfaser-Lichtleiter Taster

Art.-Nr.: 50149673

GF-ETM-SS-402-IM

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Serie	GF
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip
Einsatzgebiet	Allgemeine Anwendungen

Sonderausführung

Sonderausführung	hitzebeständig
------------------	----------------

Optische Daten

Öffnungswinkel	65 °
Lichtstrahlaustritt	frontseitig
Faserkern	Gemischte Faseranordnung Mehrfaserkern
Werkstoff Faserkern	Glas
aktiver Faserdurchmesser	0,5 mm
Reichweite mit LV461	2 ... 60 mm
Reichweite mit LV462	2 ... 100 mm
Reichweite mit LV463	2 ... 180 mm
Reichweite mit LV463.XV	3 ... 305 mm
Reichweite mit LV463.XR	5 ... 450 mm
Reichweite mit LV463I.XR	10 ... 900 mm

Anschluss

Anschluss, verstärkerseitig	Ø 2,2 mm
-----------------------------	----------

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Außendurchmesser	4 mm
Nettogewicht	30 g
Werkstoff Kopf	Edelstahl
Art	Glasfaser-Lichtleiter (GF)
Faserlänge	200 mm
Werkstoff Fasermantel	Edelstahl
Befestigung des Tastkopfes	M4
kleinster Biegeradius (statisch)	R40
kleinster Biegeradius (bewegt)	R40
Hülsenlänge am Lichtaustritt	15 mm
Metrisches Gewinde an Lichtleiter-hülse	Ja
Verlegung	standard
Dämpfung bei $\lambda = 900\text{nm}$	700 dB/km

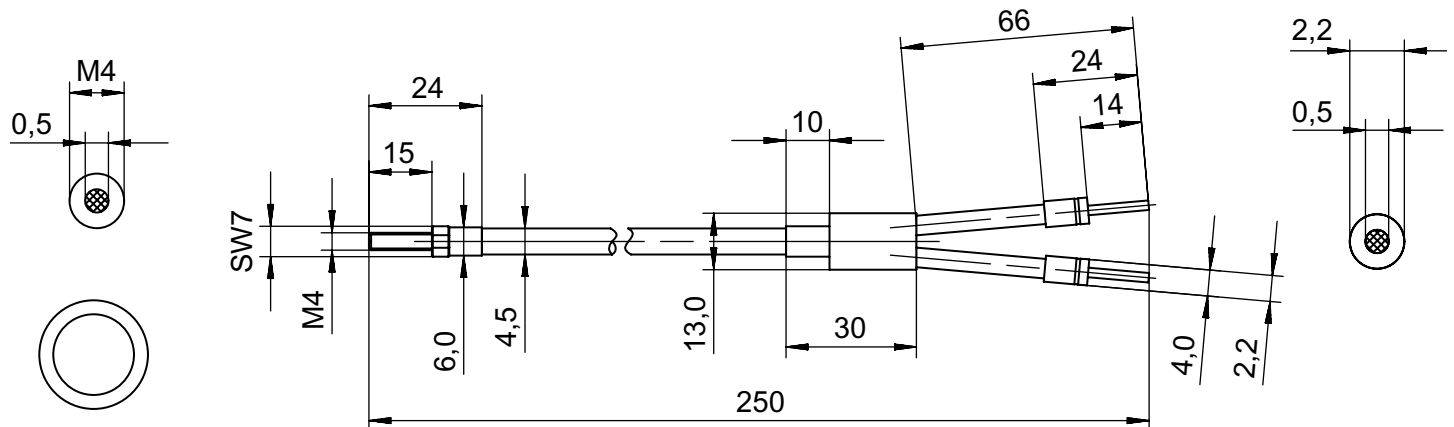
Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 ... 300 °C
-----------------------------	----------------

Klassifikation

Zolltarifnummer	90011090
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27273606
ECLASS 12.0	27273606
ECLASS 13.0	27273606
ECLASS 14.0	27273606
ECLASS 15.0	27273606
ECLASS 16.0	27273606
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651
ETIM 10.0	EC002651

Alle Maßangaben in Millimeter



- 

Art: Adapter von Verstärker LV 46x auf Glasfaserlichtleiter GF



- 3/3