

## Karta danych technicznych

### Czujnik światłowodowy z tworzywa sztucznego

Nr art.: 50137382

KF-ET-620

#### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Wskazówki
- Dalsze informacje
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	KF
Zasada działania	Zasada wykrywania
Obszar zastosowania	Zastosowania ogólne

### Dane optyczne

Wylot wiązki światła	na stronie przedniej
Rdzeń światłowodu	Podział rozmieszczenia włókien 50% / 50%
Materiał rdzenia światłowodu	Tworzywo sztuczne
aktywna średnica światłowodu	1 mm
Zasięg z LV461	0 ... 80 mm
Zasięg z LV462	0 ... 140 mm
Zasięg z LV463	0 ... 240 mm
Zasięg z LV463.XV	0 ... 360 mm
Zasięg z LV463.XR	0 ... 430 mm
Zasięg z LV463I.XR	0 ... 650 mm

### Dane pomiarowe

Minimalna średnica obiektu	0,2 mm
----------------------------	--------

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Średnica zewnętrzna	2,2 mm
Materiał głowicy	Stal nierdzewna
Rodzaj	Światłowod z tworzywa sztucznego (KF)
Długość światłowodu	2.000 mm
Materiał płaszcz światłowodu	PE
Mocowanie głowicy czujnikowej	M6 x 0,75 mm
najmniejszy promień gięcia (ruchomy)	R25
Długość tulei na wylocie światła	20,5 mm
Gwint metryczny na tulei światłowodu	Tak
Ułożenie	standard
Tłumienie przy $\lambda = 650 \text{ nm}$	210 dB/km

### Parametry otoczenia

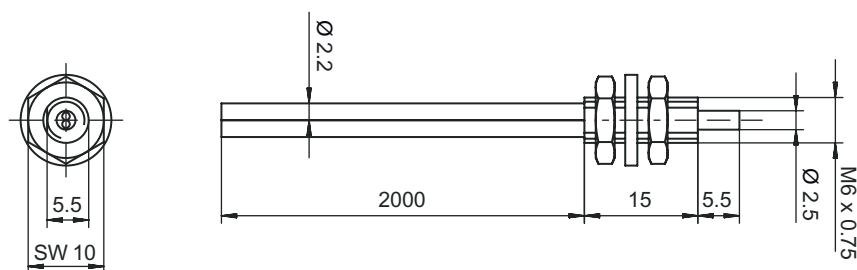
Temperatura otoczenia podczas pracy -55 ... 70 °C

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651
ETIM 10.0	EC002651

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



- A  $\varnothing 1,0 \text{ mm}$  rdzeń z włókna szklanego x 2 szt.
- B Podkładka zębata  $\varnothing 11 \text{ mm}$
- C Rozstaw klucza  $\varnothing 10 \text{ mm}$   
Grubość 2,5 mm

## Wskazówki



## Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!




- ⌘ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⌘ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⌘ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

## Dalsze informacje

- Pasujące produkty do użytkowania z tym światłowodem to wzmacniacze światłowodowe LV461, LV462B oraz LV463, LV463.XV i LV463.XR.
- Maksymalny zasięg jest ograniczony długością światłowodów.
- Zasięg mierzony na białym obiekcie (remisja 90%) przy następujących ustawieniach na wzmacniaczu światłowodowym:
  - maks. czas reakcji
  - maks. wzmocnienie
  - min. próg przełączania

## Akcesoria

## Ogólne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50135984	KF-PT-SS-619	Obudowa ochronna	Rodzaj artykułu: Wąż zanieczyszczający do ochrony mechanicznej światłowodów z tworzywa sztucznego Przeznaczony dla: Światłowod z tworzywa sztucznego Długość: 1.900 mm Średnica zewnętrzna: 4,6 mm Średnica wewnętrzna: 3 mm Materiał: Stal nierdzewna
	50117781	KL-M04	Soczewka dodatkowa	Funkcje: Skupianie plamki świetlnej Średnica plamki świetlnej: 0,7 mm Odstęp ogniska: 10 mm Rodzaj mocowania: przykręcany
	50117785 **	KLC-4530	Narzędzie	Rodzaj: Narzędzie do cięcia

\*\* w zakresie dostawy

## Wskazówka



⌘ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.