

## Karta danych technicznych

### Światłowód z tworzywa sztucznego jednokierunkowy

Nr art.: 50117739

KF-L-320-D-T14L



#### Treść

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

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Seria               | KF                               |
| Zasada działania    | Jednokierunkowa zasada działania |
| Rodzaj urządzenia   | Włókna nadawcze i odbiorcze      |
| Obszar zastosowania | Zastosowania ogólne              |

### Dane optyczne

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Wylot wiązki światła         | z boku              |
| Rdzeń światłowodu            | Rdzeń jednowłóknowy |
| Materiał rdzenia światłowodu | Tworzywo sztuczne   |
| aktywna średnica światłowodu | 1 mm                |
| Zasięg z LV461               | 0 ... 200 mm        |
| Zasięg z LV462               | 0 ... 250 mm        |
| Zasięg z LV463               | 0 ... 600 mm        |
| Zasięg z LV463.XV            | 0 ... 900 mm        |
| Zasięg z LV463.XR            | 0 ... 1.080 mm      |
| Zasięg z LV463.XR            | 0 ... 1.620 mm      |

### Dane pomiarowe

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Minimalna średnica obiektu | 0,1 mm |
|----------------------------|--------|

### Dane mechaniczne

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Konstrukcja                               | cylicyryczny                          |
| 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             | Ø 3 mm                                |
| najmniejszy promień gięcia (ruchomy)      | R25                                   |
| Długość tulei na wylocie światła          | 30 mm                                 |
| Gwint metryczny na tulei światłowodu      | Nie                                   |
| Ułożenie                                  | standard                              |
| Tłumienie przy $\lambda = 650 \text{ nm}$ | 210 dB/km                             |

### Parametry otoczenia

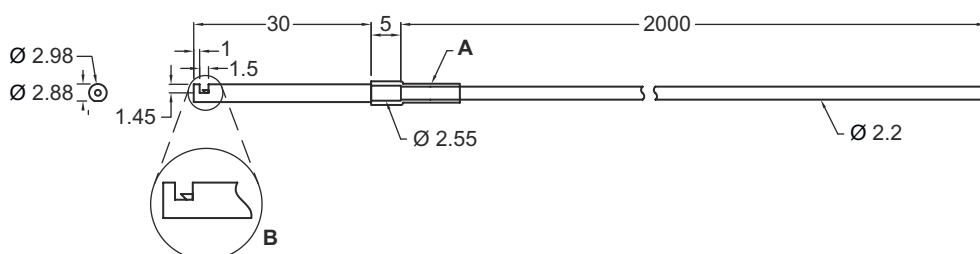
Temperatura otoczenia podczas pracy -55 ... 70 °C

### 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 |

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



A

B

## 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<br>Przeznaczony dla: Światłowod z tworzywa sztucznego<br>Długość: 1.900 mm<br>Średnica zewnętrzna: 4,6 mm<br>Średnica wewnętrzna: 3 mm<br>Materiał: Stal nierdzewna |

## Wskazówka



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