

Karta danych technicznych

Światłowód z tworzywa sztucznego jednokierunkowy

Nr art.: 50117773

KFX-LY-320

Treść

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



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	KFX
Zasada działania	Jednokierunkowa zasada działania
Rodzaj urządzenia	Włókna nadawcze i odbiorcze
Obszar zastosowania	Zastosowania ogólne

Dane optyczne

Wylot wiązki światła	na stronie przedniej
Rdzeń światłowodu	Rdzeń jednowłóknowy
Materiał rdzenia światłowodu	Tworzywo sztuczne
aktywna średnica światłowodu	1 mm
Zasięg z LV461	0 ... 300 mm
Zasięg z LV462	0 ... 525 mm
Zasięg z LV463	0 ... 900 mm
Zasięg z LV463.XV	0 ... 1.350 mm
Zasięg z LV463.XR	0 ... 1.620 mm
Zasięg z LV463I.XR	0 ... 2.430 mm

Dane pomiarowe

Minimalna średnica obiektu	0,5 mm
----------------------------	--------

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cylicyryczny
Średnica zewnętrzna	2,2 mm
Materiał głowicy	Stal nierdzewna
Rodzaj	Światłowod z tworzywa sztucznego z zabezpieczeniem przeciw złamaniu (KFX)
Długość światłowodu	2.000 mm
Materiał płaszczka światłowodu	PE
Mocowanie głowicy czujnikowej	M3 x 0,5 mm
najmniejszy promień gięcia (ruchomy)	R2
Długość tulei na wylocie światła	10,5 mm
Gwint metryczny na tulei światłowodu	Tak
Ułożenie	elastyczny
Tłumienie przy $\lambda = 650 \text{ nm}$	210 dB/km

Parametry otoczenia

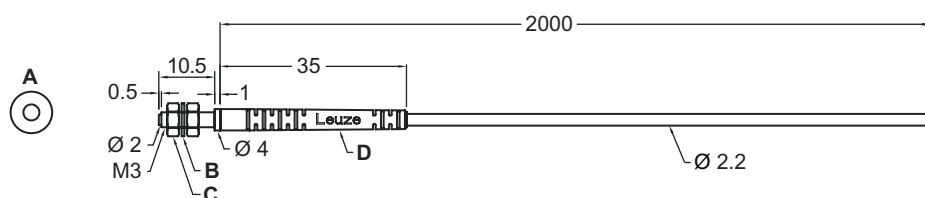
Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 70 °C

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 Ø 1,0 mm rdzeń z włókna szklanego x 1 szt. D Zabezpieczenie przed zgięciem, PVC
 B Podkładka zębata Ø 6,4 mm
 C Rozstaw klucza Ø 5 mm
 Grubość 2,2 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
	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.