

Scheda tecnica dati

Fibra ottica in plastica per funzionamento unidirezionale

Cod. art.: 50117768

KFX-LH-420

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori



La figura può variare

Avvisi

Rispettare l'uso previsto!







- ☞ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ☞ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ☞ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Ulteriori informazioni

- Gli amplificatori per fibre ottiche LV461, LV462B e LV463, LV463.XV e LV463.XR sono prodotti adatti al funzionamento di questa fibra ottica.
- La portata massima è limitata dalla lunghezza della fibra ottica.
- Portata misurata su un oggetto bianco (remissione del 90%) con le seguenti impostazioni dell'amplificatore a fibre ottiche:
 - Tempo max di risposta
 - Amplificazione max
 - Soglia min. di commutazione

Accessori

Generalità

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50135984	KF-PT-SS-619	Alloggiamento di protezione	Tipo di articolo: Tubo di protezione per la protezione meccanica delle fibre ottiche in plastica Idoneo per: Fibre ottiche in plastica Lunghezza: 1.900 mm Diametro esterno: 4,6 mm Diametro interno: 3 mm Materiale: Acciaio inox
	50117779	KL-M02	Lente applicabile	Funzioni: Collimato Tipo di fissaggio: Avvitabile
	50117784	KL-M06	Lente applicabile	Funzioni: Collimato Tipo di fissaggio: Avvitabile
	50117782	KL-SM02	Lente applicabile	Funzioni: Rinvio a 90° Tipo di fissaggio: Avvitabile
	50117785 **	KLC-4530	Attrezzo	Tipo: Utensile di taglio

** Contenuto nel volume di fornitura

Avviso



☞ È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.