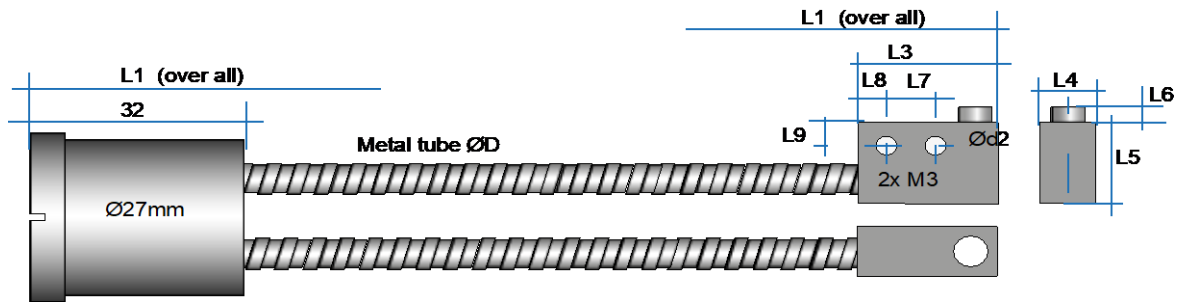


Datenblatt MATRIX Lichtleiter

Lichtschanke mit Metall-Schutzschlauch

Lichtleiter passend auf optischen Sensoren M30 x 1,5. Die Lichtleiter werden mit einer Überwurfmutter M30 x 1,5 montiert. Diese sind üblich im Lieferumfang nicht enthalte und müssen extra bestellt werden. (Überwurfmutter M30 // 20mm)

Funktion	Lichtschanke
Aufbau	2-Armig
Armlängen	Fix, nicht ablängbar
Faser	Glasfaser Bündel
Aktivfläche	Faserbündel gemischt oder getrennt
Mantel	Metal
Biegeradius	50mm
Kopfteil	Stahl/Alu
Betriebstemperatur	-20°C bis 120°C
Arbeitsdistanz	Abhängig von der Armlänge vom Lichtleiter und der Sensorleistung
Lichtfrequenz	Vorzugsweise Infrarot
Lichtdämpfung	Ja



25.11.21/PH

Aktivfläche ca. 1,1mm	Abmessungen im mm											
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	D	d1	d2
LLMS-500/1-II-90°-M05	500		20	8	13	2	7	4	4	5		4,9
LLMS-1000/1-II-90°-M05	1000		20	8	13	2	7	4	4	5		4,9
LLMS-2000/1-II-90°-M05	2000		20	8	13	2	7	4	4	5		4,9

Aktivfläche ca. 2,2mm	Abmessungen im mm											
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	D	d1	d2
LLMS-500/2-II-90°-M05	500		20	8	13	2	7	4	4	5		4,9
LLMS-1000/2-II-90°-M05	1000		20	8	13	2	7	4	4	5		4,9
LLMS-2000/2-II-90°-M05	2000		20	8	13	2	7	4	4	5		4,9