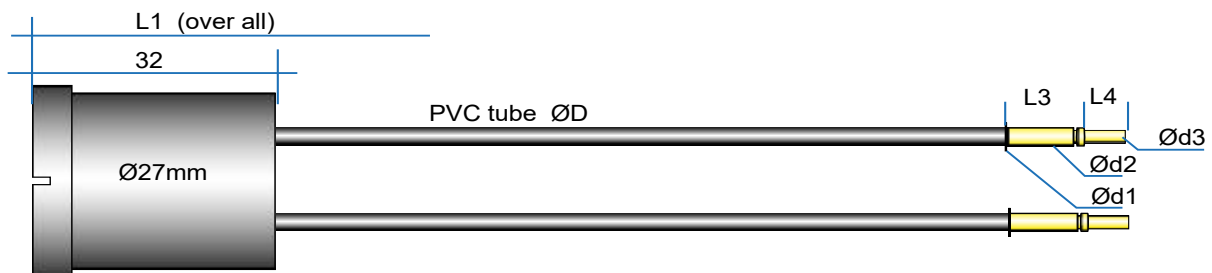


Datenblatt MATRIX Lichtleiter Lichtschanke mit PVC-Schutzschlauch

Lichtleiter passend auf optischen Sensoren M30 x 1,5. Die Lichtleiter werden mit einer Überwurfmutter M30 x 1,5 montiert. Diese ist im Lieferumfang nicht enthalte . (Überwurfmutter M30 // 20mm)

Funktion	Lichtschanke
Aufbau	2-Armig
Armlängen	Fix, nicht ablängbar
Faser	Glasfaser Bündel
Aktivefläche	Faserbündel gemischt oder getrennt
Mantel	PVC
Biegeradius	50mm
Kopfteil	Messinghülse
Betriebstemperatur	20°C bis 80°C
Arbeitsdistanz	Abhängig von der Armlänge vom Lichtleiter und der Sensorleistung
Lichtfrequenz	Vorzugsweise Infrarot
Lichtdämpfung	Ja



25.11.21/PH

Aktivfläche ca. 1mm	Abmessungen im mm								
	L1	L2	L3	L4	D	d1	d2	d3	
LLC-500/1-MM	500	500	10	5	2,5	4	2,8	1,8	
LLC-1000/1-MM	1000	1000	10	5	2,5	4	2,8	1,8	
LLC-1000-800/1-MM	1000	800	10	5	2,5	4	2,8	1,8	
LLC-1800-2100/1-MM	1800	2100	10	5	2,5	4	2,8	1,8	

Aktivfläche ca. 2mm	Abmessungen im mm								
	L1	L2	L3	L4	D	d1	d2	d3	
LLC-500/2-MM	500	500	10	5	4	5,4	4,2	2,9	
LLC-1000/2-MM	1000	1000	10	5	4	5,4	4,2	2,9	
LLC-1000-795/2-MM	1000	795	10	5	4	5,4	4,2	2,9	