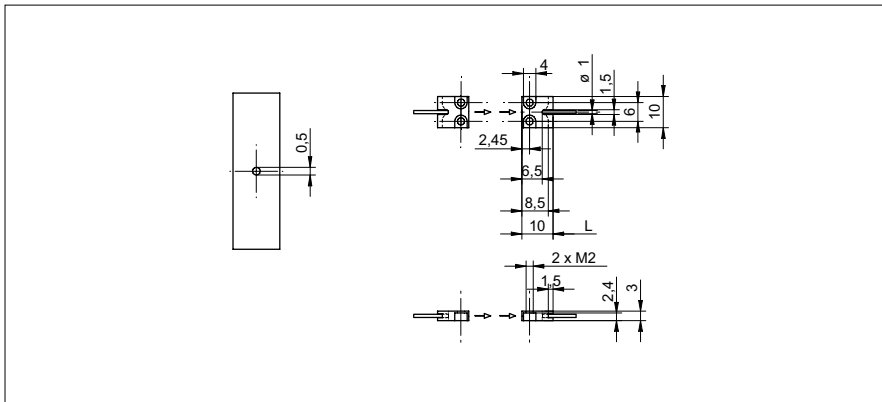


# Einweg Lichtleiter

# FSE 200F6Y00

**Masszeichnung**



**Allgemeine Daten**

Funktion	Einweg-Lichtschanke
Betriebsreichweite Sb	140 mm
Ansprech- / Abfallzeit	0,05 ... 5 ms
Kopfart (Lichtleiter)	quaderförmig
Breite / Durchmesser (Kopf)	10 mm
Höhe / Länge (Kopf)	10 mm
Tiefe (Kopf)	3 mm
Material (Kopf)	Messing vernickelt
Biegeradius	1 mm
Durchmesser Aussenmantel	1 mm
Material Aussenmantel	PE
Material (Lichtleiter)	Kunststoff
Länge (Lichtleiter)	2000 mm
Arbeitstemperatur	-30 ... +70 °C

Reichweite/Ansprechzeit:  
Für die definitive Reichweite/Ansprechzeit siehe Tabelle „Passende Lichtleitergeräte“

**Foto**



- Seitlicher Lichtaustritt
- Direkt auf Platte montierbar. Hochflexible Faser mit einem min. Biegeradius

Passende Lichtleitergeräte	Betriebsreichweite Sb (0,05 ms)	Betriebsreichweite Sb (0,25 ms)	Betriebsreichweite Sb (1 ms)	Betriebsreichweite Sb (5 ms)
FVDK 67 (Standardausführung)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 67 (2 einstellbare Schaltausgänge)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 67 (Master/Slave)	23 mm (HS)	-	95 mm (nL)	140 mm (HP)
FVDK 66 (Standardausführung)	-	29 mm (FT)	50 mm (nL)	-
FVDK 66 (Master/Slave)	-	29 mm (FT)	50 mm (nL)	-
FVDK 22	-	-	40 mm (nL)	-
FVDK 12	-	-	40 mm (nL)	-
FVDK 12 (schnelle Version)	37 mm (HS)	-	-	-
FVDK 10	-	-	15 mm (nL)	-
FWDK 84 (Analogausgang)	-	-	11 mm (nL)	-

Betriebsmodus  
 HS High Speed  
 FT schnell  
 nL Standard  
 HP Hohe Empfindlichkeit