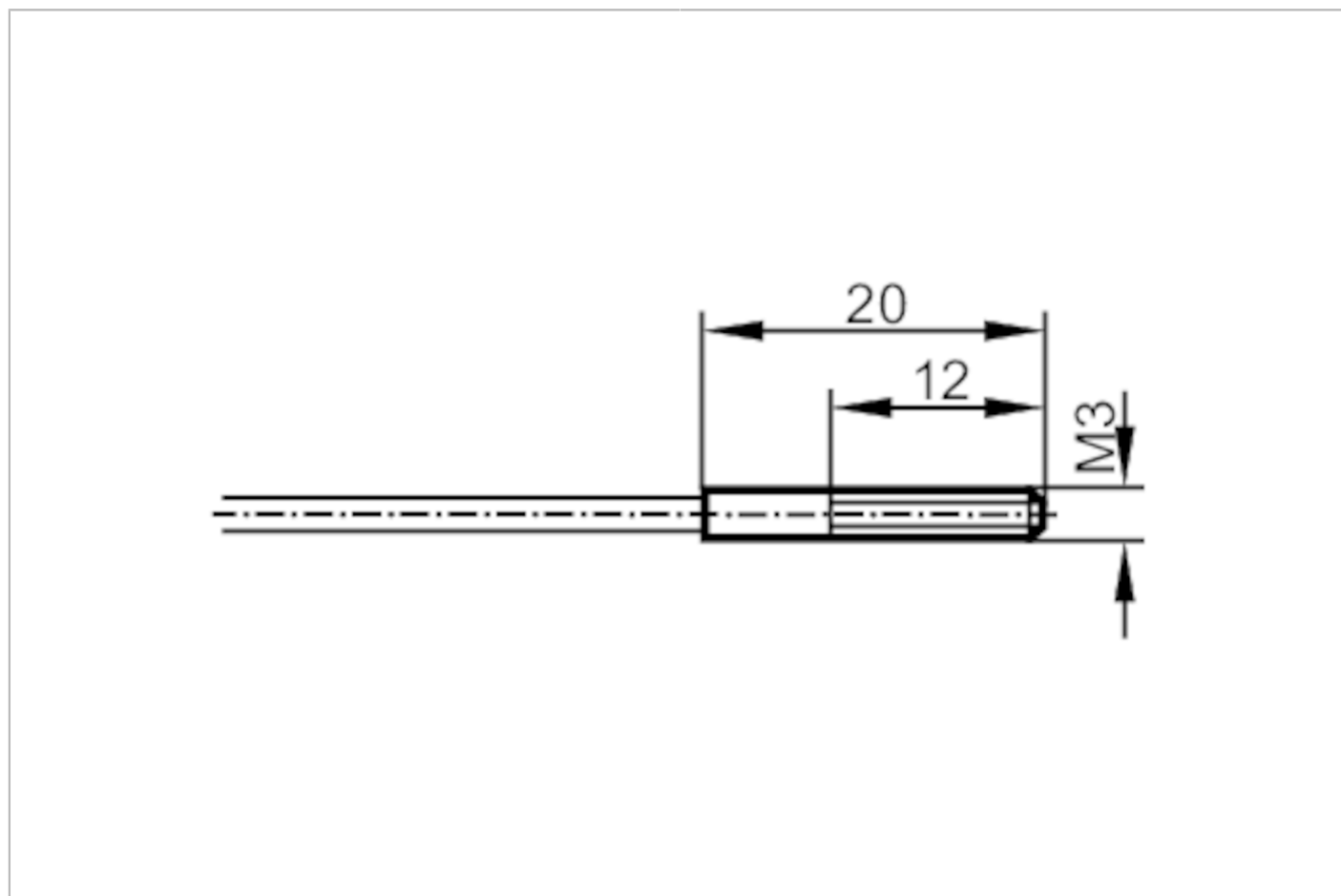


## Razpršilno odbojni senzorji iz optičnih vlaken

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M



## Območje uporabe

Princip delovanja

Razpršilno odbojni senzor

## Območje zaznavanja

Obseg ojačevalnika z optičnimi vlakni

OB50; OBF; OO50

## OB50

Vrstna optična vlakna

[mm]

10

## OBF

Vrstna optična vlakna

[mm]

10

## OO50

Vrstna optična vlakna

[mm]

30

## Pogoji okolja

Temperatura okolice

[°C]

-40...60



## Razpršilno odbojni senzorji iz optičnih vlaken

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

Mehanski podatki	
Teža [g]	33
Različica zaznavne glave	ravno
Navoj zaznavne glave	M3
Dolžina zaznavne glave [mm]	20
Celotna dolžina [mm]	2000
Minimalni upogibni polmer [mm]	3
Razpored vlaken	⊙
Premer jedra [mm]	0,5
Premer vlaken [mm]	2x 217 x 0,06
Zunanji premer [mm]	1
Material vlaken	PMMA
Material vlaknaste glave	aluminij
Material vlaknaste cevke	PE
Pribor	
Dodatki (priloženi)	šestrobe matice: 2 x M3
	zobata zaporna tesnila: 4
	Adapter: OBF
Dodatki (izbirno)	Adapter: OOF
	Rezilno orodje za optične vodnike, E20600
Opombe	
Embalážna enota	1 Kosov