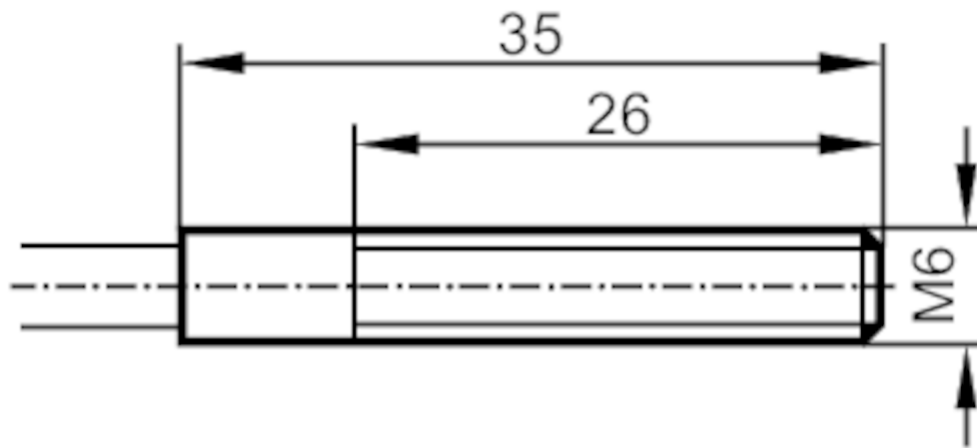




## Senzori cu fibra optica difuzi

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M



## Aplicatie

Principiu de functionare      Senzor reflexiv difuz

## Raza de detectie

Distanța cu amplificator de tip  
fibra optica      OB50; OBF; OO50

## OB50

Distanța fibrei optice      [mm]      60

## OBF

Distanța fibrei optice      [mm]      90

## OO50

Distanța fibrei optice      [mm]      300

## Condițiile mediului

Temperatură de ambianță      [°C]      -40...70

# E20654



## Senzori cu fibra optica difuzi

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M

Date mecanice	
Greutate [g]	48,5
Versiunea capului de detectie	drept
Filetul capului de detectie	M6
Lungimea capului de sesizare [mm]	35
Lungime totală [mm]	2000
Rază minimă îndoire [mm]	30
Dispunere fibre	
Diametru nucleu [mm]	1 x 1 + 16 x 0,25
Materialul fibrei	PMMA
Materialul capului fibrei	Aluminiu
Materialul fibrei	PE
Accesorii	
Accesorii (furnizate)	Piulițe hexagonale: 2 x M6, Oțel inox saibe dintate: 2
Accesorii (opțional)	Sculă tăiere fibre optice, E20600
Observații	
Unitate de ambalare	1 buc.