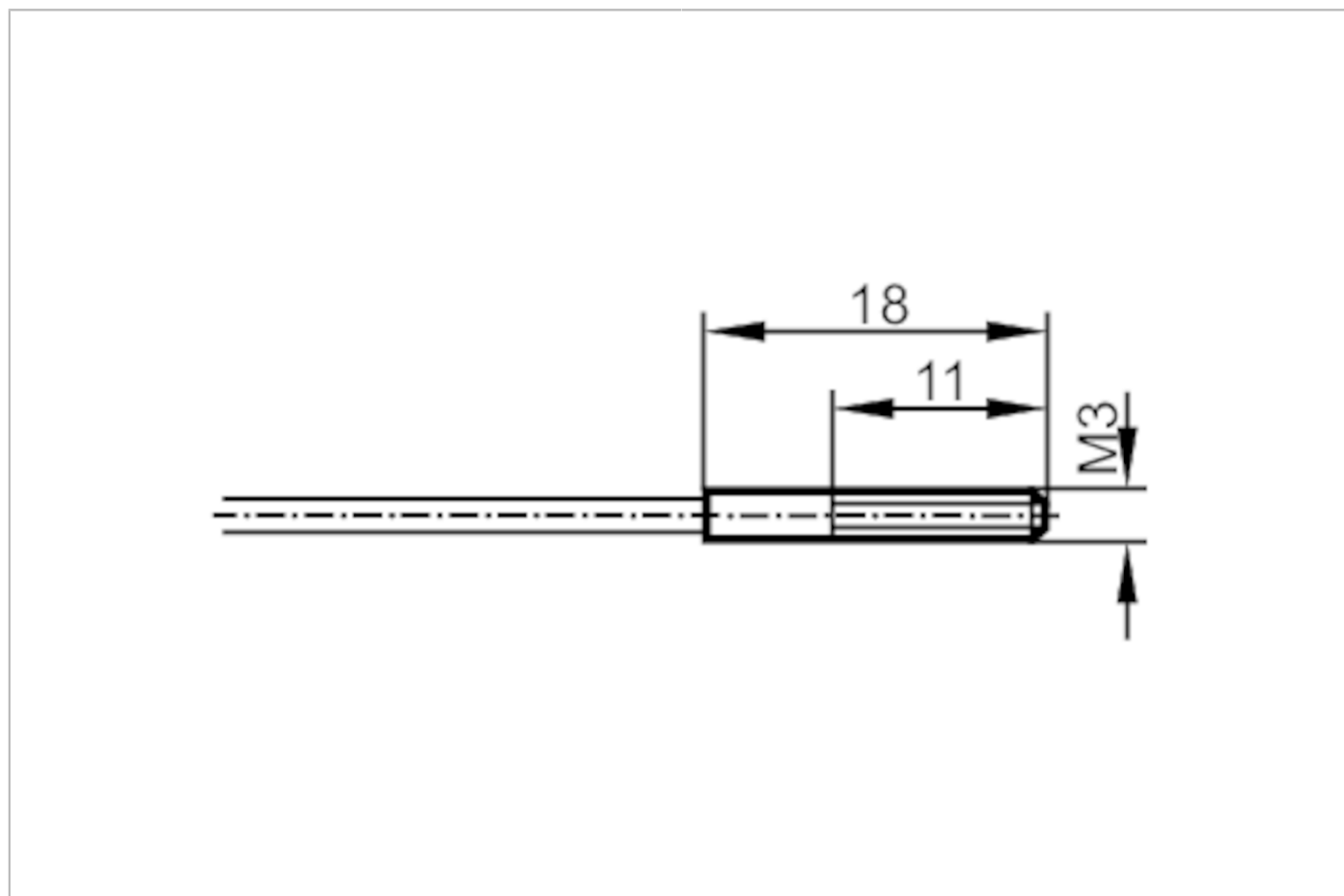




Senzor fibra optica de tip bariera

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M



Aplicatie	
Principiu de functionare	Bariera optica
Raza de detectie	
Distanța fibrei optice cu tipuri de amplificatoare	OB50; OBF; OO50
OB50	
Distanța fibrei optice [mm]	200
OBF	
Distanța fibrei optice [mm]	350
OO50	
Distanța fibrei optice [mm]	800
Condițiile mediului	
Temperatură de ambianță [°C]	-40...70

E20603



Senzor fibra optica de tip bariera

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M

Date mecanice	
Greutate [g]	47
Versiunea capului de detectie	drept
Filetul capului de detectie	M3
Lungimea capului de sesizare [mm]	20
Lungime totală [mm]	2000
Rază minimă îndoire [mm]	30
Dispunere fibre	●
Diametru nucleu [mm]	1
Materialul fibrei	PMMA
Materialul capului fibrei	Aluminiu
Materialul fibrei	PE
Accesorii	
Accesorii (furnizate)	Piulițe hexagonale: 4 x M3 saibe dintate: 4
Accesorii (opțional)	Sculă tăiere fibre optice, E20600
Observații	
Unitate de ambalare	1 buc.