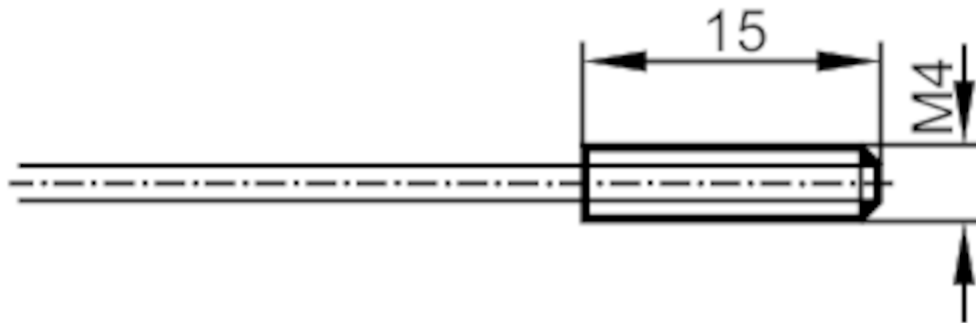


Fiber separat sender modtager

FE-11-EPA-M4/F16X0,265/2M



Applikation	
Funktions princip	Thru-beam sensor
Applikation	Lille bøjningsradius
Registreringsområde	
Rækkevidde af fiberoptiske forstærkere	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Rækkevidde af fiber [mm]	150
OBF	
Rækkevidde af fiber [mm]	210
OCF (High Power)	
Rækkevidde af fiber [mm]	2590
OO50	
Rækkevidde af fiber [mm]	800
Omgivende forhold	
Omgivelsestemperatur [°C]	-40...70

E20615



Fiber separat sender modtager

FE-11-EPA-M4/F16X0,265/2M

Mekaniske data	
Vægt [g]	47
Varianter af fiberoptik hoved	lige
Fiberoptik hoved gevind	M4
Sensorhoved længde [mm]	15
Samlet længde [mm]	2000
Min. bøjningsradius [mm]	9
Fiberretning	●
Kernediameter [mm]	16 x 0,25
Fiber materiale	PMMA
Fiberoptik materiale	aluminium
Fiberkappe materiale	PE
Tilbehør	
Leverings omfang	Sekskantmøtrik: 4 x M4 tandskiver: 4
Tilbehør (valgfri)	Skæreværktøj til fiberoptik:, E20600
Bemærkning	
Emballage-enheder	1 stk.