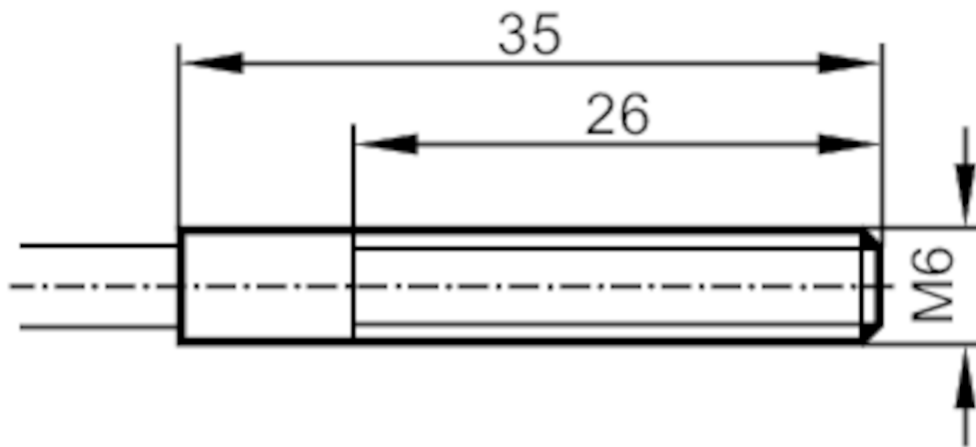


Sensor refleksi difus fiber optik

FT-11-EPA-M6/F2X16X0,265/2M

**Aplikasi**

Prinsip fungsi	Sensor refleksi difus	
Aplikasi	Radius pembengkokan kecil	

Zona pendektsian

Jangkauan dengan tipe amplifier fiber optik	OB50; OBF; OCF; OO50	
---	----------------------	--

OB50

Jangkauan fiber optik [mm]	60
----------------------------	----

OBF

Jangkauan fiber optik [mm]	70
----------------------------	----

OCF (High Power)

Jangkauan fiber optik [mm]	550
----------------------------	-----

OO50

Jangkauan fiber optik [mm]	300
----------------------------	-----

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-40...70
-------------------	----------

Data teknis

Berat [g]	49.5
Versi kepala pendektsian	lurus
Ultr kepala pendektsian	M6

E20648



Sensor refleksi difus fiber optik

FT-11-EPA-M6/F2X16X0,265/2M

Panjang kepala pendeksi [mm]	35
Panjang total [mm]	2000
Radius pembengkokan min. [mm]	9
Susunan fiber	●
Diameter core [mm]	2 x 16 x 0.25
Material fiber	PMMA
Material kepala fiber	aluminium
Material selubung fiber	PE
Aksesoris	
Item dikirim	mur segi enam: 2 x M6, baja tahan karat washer pengunci bergerigi: 2
Aksesoris (opsional)	Pemotong untuk fiber optik:, E20600
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah