



1 ガラスレンズ

アプリケーション

検出原理	透過型
アプリケーション	産業用環境向け

監視範囲

増幅器検出距離	OB50, OBF, OCF, OO50
OB50	
検出距離 [mm]	400
OBF	
検出距離 [mm]	900
OCF (High Power)	
検出距離 [mm]	4000
OO50	
検出距離 [mm]	1600

使用環境条件

使用周囲温度 [°C]	-40~70
-------------	--------

機械的仕様

重量 [g]	47.5
センサヘッド形状	ストレート
ヘッド接続	M4

E20753



透過型ファイバセンサ

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M

全長	[mm]	2000
最小曲げ半径	[mm]	30
ファイバーレイアウト		●
ファイバー径	[mm]	1
ファイバ材質		PMMA
ファイバヘッド材質		アルミニウム
被覆材質		ポリエチレン
アクセサリ		
付属品		六角ナット: 4 x M4 菊ワッシャー: 4
アクセサリ(別売り)		ファイバーカッター: E20600
備考		
梱包数		1 個