



### Bestellbezeichnung

#### FEF-PLT1-L2

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Filetage M8

### Caractéristiques

- Domaines de détection étendus
- Filetage M8

### SZrie

#### Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18/35 ; SU18 ; SU19 ; SU17.1 ; ML17-LL ; MHP-FR

### Description

#### Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18/35: 22859 mm SU18: 2558 mm SU19: 2558 mm SU17.1: 19430 mm ML17-LL: 3148 mm MHP-FR: 1160 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 25 mm

#### Conditions environnementales

Température ambiante		-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Matériau		
Sortie optique		Plastique
enveloppe		Polyéthylène (PE) noir
Noyau		Plastique

### Dimensions

