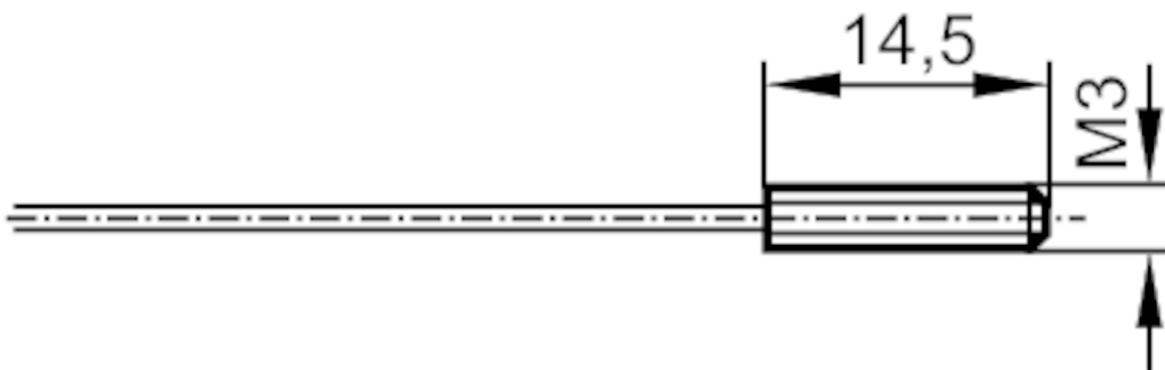




## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M3/F217X0,06/2M



| Application  |                         |
|--|-------------------------|
| Principe de fonctionnement                             | Barrage photoélectrique |
| Application  | Petit rayon de courbure |
| Zone de détection                                      |                         |
| Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type | OB50; OBF; OCF; OO50    |
| OB50   |                         |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 50                      |
| OBF  |                         |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 56                      |
| OCF (High Power)                                       |                         |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 560                     |
| OO50   |                         |
| Portée des fibres optiques [mm]                        | 120                     |
| Conditions d'utilisation                               |                         |
| Température ambiante [°C]                              | -40...60                |
| Données mécaniques                                     |                         |
| Poids [g]  | 33                      |
| Type tête de détection                                 | droit                   |
| Filetage tête de détection                             | M3                      |

# E21103



## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

|   |            |
|---|------------|
| Longueur totale [mm]                    | 2000       |
| Rayon de courbure minimum [mm]          | 3          |
| Disposition des fibres                  | ●          |
| Diamètre intérieur de la fibre [mm]     | 0,5        |
| Diamètre des fibres [mm]                | 217 x 0,06 |
| Diamètre extérieur [mm]                 | 1          |
| Matière des fibres optiques             | PMMA       |
| Matière de la tête des fibres optiques  | aluminium  |
| Matière de la gaine des fibres optiques | PE         |

### Accessoires

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Fourniture            | écrous hexagonaux: 4 x M3            |
|                       | disques dentés: 4                    |
|                       | Adaptateur: OBF                      |
|                       | Adaptateur: OOF                      |
| Accessoires en option | Cutter pour fibres optiques:, E20600 |

### Remarques

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|