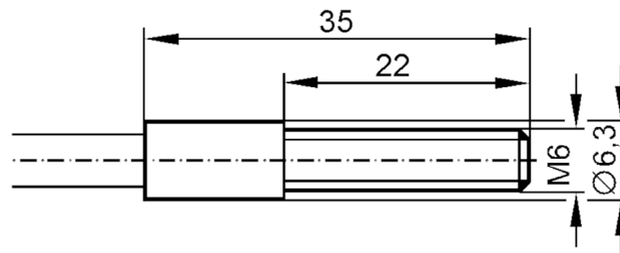




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-MPV-M6/1,2M



| Application | |
|--|---|
| Principe de fonctionnement | Système réflexion directe |
| Application | Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile; Résistant contre un grand nombre de produits chimiques agressifs |
| Zone de détection | |
| Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type | OCF; OKF; OUF |
| OCF (High Power) | |
| Portée des fibres optiques [mm] | 280 |
| OKF | |
| Portée des fibres optiques [mm] | 15 |
| OUF | |
| Portée des fibres optiques [mm] | 15 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température ambiante [°C] | -20...80 |
| Données mécaniques | |
| Poids [g] | 84,5 |
| Type tête de détection | droit |
| Filetage tête de détection | M6 |
| Longueur totale [mm] | 1200 |
| Rayon de courbure minimum [mm] | 20 |
| Disposition des fibres | |
| Matière des fibres optiques | PMMA |
| Matière de la tête des fibres optiques | inox (1.4305/303) |

E20571



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-MPV-M6/1,2M

| | |
|---|---------------------------------|
| Matière de la gaine des fibres optiques | métal et silicone |
| Accessoires | |
| Fourniture | écrous hexagonaux: 2 x M6, inox |
| | disques dentés: 2 |
| | écrou moleté: 1 x M11 |
| Remarques | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |