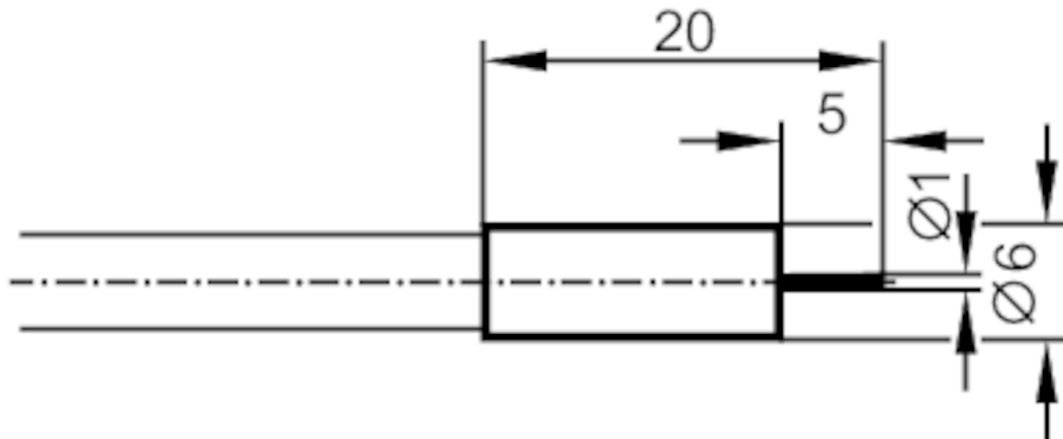


Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-E1/2,5M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OKF; OUF

OKF

Portée des fibres optiques [mm] 6

OUF

Portée des fibres optiques [mm] 6

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...150

Données mécaniques

Type tête de détection droit

Diamètre de la tête de détection [mm] 1

Longueur de la tête de détection [mm] 5

Longueur totale [mm] 2500

Rayon de courbure minimum [mm] 20

Matière des fibres optiques verre

E20698



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-E1/2,5M

Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	métal et silicone
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces