



Bestellbezeichnung

HPF-D005

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

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	35 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm
Diamètre du fibre optique	d 1 mm
élément terminal	Cylindrique
rayon de courbure	min. 15 mm
Agréments	CE

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PE
Noyau	Plastique
élément terminal	métal
Adaptateur	Plastique

Dimensions

