



Bestellbezeichnung

HPF-T021-H

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

SŽrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU-séries (sans SU15-G)
ML17-LL

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

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
élément terminal		Sortie latérale de la lumière
rayon de courbure		min. 25 mm
Agréments		CE

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2
--------	--------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-30 ... 70 °C (243 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PE
Noyau	Plastique
élément terminal	métal

Dimensions

