

Fibre optique plastique

mode barrage

FTF01-2M-10

Référence



- Idéal pour vos applications où vous disposez de peu d'espace
- Possibilité de raccourcir les fibres à l'aide de l'outil de coupe

Données techniques

Caractéristiques optiques

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Diamètre du cœur de la fibre | 1 mm |
| Fibre | Fibre à saut d'indice |
| Répartition des fibres | Disposition parallèle |
| Portée avec P1XD0xx | 500 mm |
| Portée P1XD10x/11x | 670 mm |
| Portée P1XD12x/13x | 600 mm |
| Portée P1XD2xx Lumière rouge | 580 mm |
| Portée P1XD2xx Lumière bleue | 720 mm |
| Portée P1XD2xx Lumière rose | 800 mm |
| Angle d'ouverture | 55 ° |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Type de câble | Standard |
| Plage de températures | -40...70 °C |
| Rayon de courbure | 20 mm |
| Longueur de fibre optique L | 2 m |
| Matériau de gaine | Plastique, PE |
| Matière de la fibre optique | Plastique, PMMA |
| Matière de l'embout de câblage | Acier inoxydable, V2A (1.4305/303) |
| Forme de l'embout | Plat |
| Diamètre de la gaine | 2,2 mm |
| Emission de lumière | droite |
| Référence de l'embout | FTF01 |

| | |
|-------------------|---|
| Unité d'emballage | 2 Pièces |
| Contenu | 1 outil de coupe Z0015 2 câbles à fibre optique 2 sets de fixation BEF-SET-23 |

Les câbles optiques en plastique sont très flexibles et peuvent être utilisés dans des endroits exigus. Les fibres optiques sont livrées en longueur de 2 m. Des longueurs spéciales sont possibles jusqu'à 50 m. Les fibres optiques peuvent être raccourcies par l'utilisateur à l'aide de l'outil de coupe Z0015.



