

## SLK2226

Référence



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Diamètre de l'âme            | 2 mm                  |
| Angle d'ouverture            | 68 °                  |
| Fibre                        | Fibre à saut d'indice |
| Diamètre des fibres optiques | 50 µm                 |

#### Caractéristiques mécaniques

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Plage de températures          | -20...90 °C |
| Longueur de fibre optique L    | 3,3 m       |
| Matériau de gaine              | PVC         |
| Matière de l'embout de câblage | Aluminium   |

- Grâce à cette conception modulaire, un grand choix de fibres est à votre disposition répondant à toutes vos applications
- Le câble fibre optique est disponible et peut être commandé.

Les câbles à fibre optique verre sont très flexibles et peuvent être utilisés dans des espaces restreints. Les câbles à fibres optiques verre à gaine métallique constituent la solution idéale notamment pour les températures ambiantes élevées.

Le système étant modulaire, différents diamètres de fibre, gaines et autres options peuvent être fabriqués individuellement. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter le service d'assistance technique.

Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)