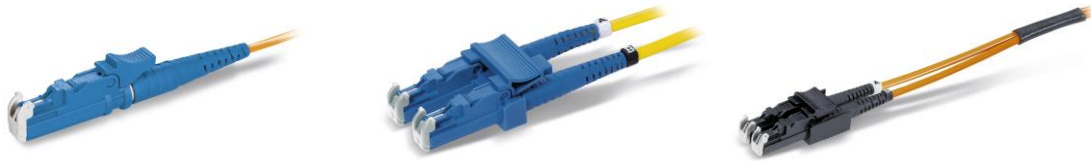


Connecteur E-2000®



Toutes les dimensions sont en mm ; tolérances conformément à ISO 2768 m-H

Caractéristiques

Le connecteur E-2000® est conçu avec une fermeture Push-Pull qui permet de fermer automatiquement le couvercle anti-poussière.

Normes

IEC 61754-15

Matériaux pour connecteurs

Férule : Céramique au zirconium, Ø 2,5 mm
Corps : Plastique
Manchon : Plastique

Caractéristiques optiques

| | Typique | max. |
|-----------------------|----------------------------|---------|
| Atténuation (IL) : SM | 0,15 dB | 0,25 dB |
| MM | 0,20 dB | 0,40 dB |
| Réflectance (RL) : SM | ≥45 dB (PC), ≥55 dB (UPC), | |
| MM | ≥30 dB | |

Type de fibres

9/125µm, 50/125µm, 62,5/125µm

Caractéristiques mécaniques

Cycles de connexions ≥ 500

Caractéristiques environnementales

Température en opération de -40°C à +85°C
Température de stockage de -40°C à +85°C
Résistance aux flammes UL94-V0

Adapté pour les câbles

Ø 0,9 ~ 3,3 mm

Emballage

Emballage standard

Bien que les informations aient été rassemblées avec soin et en tenant compte de nos connaissances actuelles, nous souhaitons préciser que nous n'incitons personne à enfreindre les brevets existants. Dans notre démarche d'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter les changements jugés nécessaires.

| Rédacteur | Date | Approbateur | Date | Rév. | Numéro de version | Nom | Date |
|-----------|----------|-------------|----------|------|-------------------|------------|----------|
| Y. Zhang | 31.03.17 | H.Jungbäck | 31.03.17 | 004 | --- | A.Burggraf | 26.11.19 |