

## Connecteur E-2000™ HRL

High Return Loss



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. Polissage avec angle de 8°.

### Interface

E-2000™ conformément à IEC 61754-15 et CECC 86275-802

### Matériaux pour connecteurs

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

### Caractéristiques optiques

Monomode : 9/125µm

### Caractéristiques optiques

	Typique	max.
Atténuation (IL) : SM	0,15 dB	0,25 dB
SM 0,10 dB	0,10 dB	0,15 dB
Réflectance (RL) : SM	≥70 dB (HRL 8°)	

### 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

### Adapté pour les câbles

Câbles de diamètre : 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	007	---	Y. Zhang	31.03.17