

Câbles Raman à fibre électro-optique (EO)

Réseau fibronique Raman novateur conçu pour une sécurité laser maximale et une installation aisée



Avantages:

- Facilité d'installation et de verrouillage
- Système de verrouillage de sécurité intégré pour éviter les expositions laser
- Certifié pour les zones explosibles
- Câble certifié en intérieur/extérieur - ignifuge, résistant aux champignons, élément de renfort interne
- Disponible dans différentes longueurs pour répondre aux besoins de votre installation

Données clés

- **Température** Gamme : -40 à 70 °C

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/KFOC1

Domaine d'application: Nos analyseurs et sondes Raman intégrés sont connectés par câbles à fibre électro-optique (EO) avec système de verrouillage électrique intégré et composants fibroniques regroupés dans un assemblage certifié CSA. Conçu pour une utilisation intérieure/extérieure, le connecteur Raman est fait pour protéger la connexion des influences extérieures, éviter les ruptures et assurer une connexion sûre. Les câbles à fibre EO sont disponibles en plusieurs longueurs avec des câbles de rallonge pour simplifier l'installation et l'analyse à distance.

Caractéristiques et spécifications

Principe de mesure

Spectroscopie Raman

Température

Gamme : -40 à 70 °C

Câble à fibre optique

Longueur : 5 m (longueurs personnalisées disponibles)

Rayon de courbure : 152,4 mm

Plus d'infos www.be.endress.com/KFOC1