

Sondes d'inspection des connecteurs optiques

Pour un travail plus facile, plus rapide, plus propre.





DES SOLUTIONS D'INSPECTION POUR CHAQUE APPLICATION

- Analyse réussite/échec automatisée
- Testez selon les normes CEI-61300-3-35 ou en fonction des exigences spécifiques du client
- Fonctionnalité d'inspection à double grossissement
- Création de rapports de certification détaillés

De la certification d'une nouvelle installation jusqu'au dépannage, les sondes d'inspection de VIAVI éliminent la subjectivité et les approximations grâce à des solutions d'inspection intuitives et fiables.

Sonde INX 760

Le niveau supérieur de l'inspection des connecteurs optiques : plus rapide, plus simple, plus robuste, plus intelligente. Solution automatique d'inspection et d'analyse de connecteurs simplex, duplex et multifibre

Sonde INX 660

Intégrez la puissance d'INX à l'inspection des connecteurs optiques monofibres grâce à l'inspection simplex et à l'analyse automatiques des connecteurs.

Microscope FiberChek

Le microscope FiberChek à un bouton fournit une solution d'inspection portative, fiable et entièrement autonome aux techniciens de la fibre optique.

Sonde P5000i

Cette sonde d'inspection et d'analyse des connecteurs optiques, automatique et facile à utiliser fournit des capacités de réussite/échec aux PC, ordinateurs portables, appareils mobiles et solutions de test VIAVI.

Solutions SmartClass Fiber

Cette gamme de solutions intelligentes d'inspection des connecteurs optiques offre la flexibilité nécessaire et améliore les performances en intégrant l'inspection de la fibre à d'autres capacités de test essentielles.



Sonde INX 760



Sonde P5000i



Microscope FiberChek



Solutions SmartClass Fiber

Fonctions et possibilités	Sonde INX 760	Sonde INX 660	Microscope FiberChek	Sonde P5000i	Solutions SmartClass Fiber
Inspection des connecteurs optiques (2 grossissements disponibles)	■	■	■	■	■
Analyse automatique réussite/échec conforme aux normes de l'industrie ou à des critères personnalisés	■	■	■	■	■
Centrage automatique	■	■	■	■	■
Mise au point automatique	■	■	■		
Stockage intégré	■	■	■		■
Écran intégré	■	■	■		■
Fonctionnement sans fil	■	■	■		
Inspection simplex	Automatique	Automatique	Automatique	Semi-automatique	Semi-automatique
Inspection duplex	Automatique	Manuelle (1 fibre/test)	Manuelle (1 fibre/test)	Manuelle (1 fibre/test)	Manuelle (1 fibre/test)
inspection multifibre	Automatique	Semi-automatique	Manuelle (1 fibre/test)	Manuelle (1 fibre/test)	Manuelle (1 fibre/test)
Microscope d'inspection des jarretières					En option

ADAPTATEURS ET ACCESSOIRES

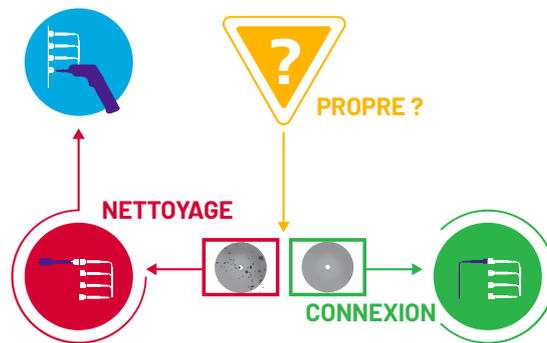
VIAMI Solutions propose un ensemble complet d'embouts et d'adaptateurs pour l'inspection des connecteurs optiques pour vous permettre de « toujours inspecter avant de connecter » un connecteur et de disposer d'un environnement de travail propre pour chaque application.



[Guide des embouts
et des adaptateurs
pour l'inspection des
connecteurs optiques](#)



TOUJOURS INSPECTER AVANT DE CONNECTER



La contamination : cause principale de défaillance des réseaux optiques

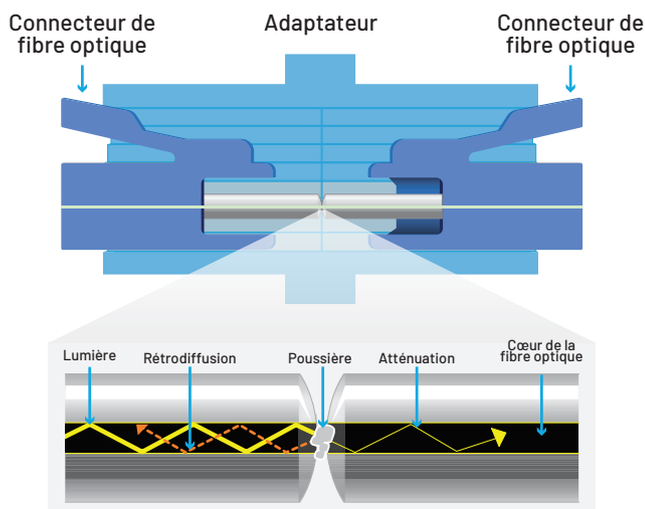
- 80 % des échecs de tests sur le terrain sont dus à des connecteurs sales.
- La présence de débris microscopiques dégrade la performance du signal. Ces débris peuvent également endommager les connecteurs et les équipements auxquels ils sont connectés de façon irréversible.
- Le couplage de connecteurs sales peut provoquer la désagrégation et la dissémination des débris sur l'ensemble du connecteur optique.

Pour davantage de ressources

viavisolutions.com/fr-fr/quest-ce-que-linspection-des-connecteurs-optiques

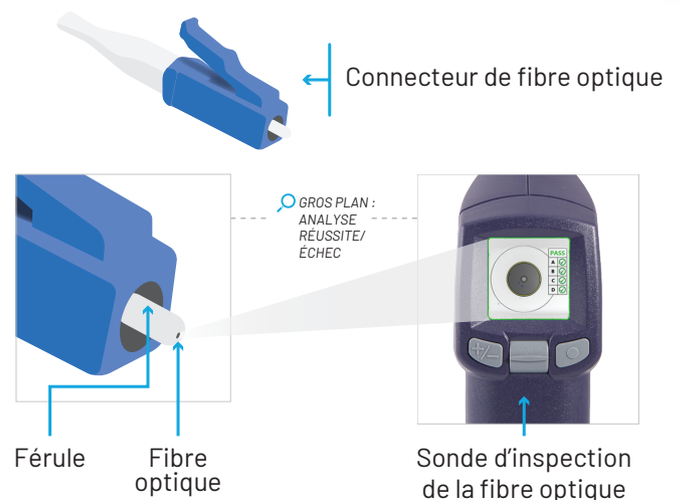


Ne voyez pas qu'un seul côté des choses



L'inspection des DEUX côtés d'une connexion optique est la seule façon de s'assurer de l'absence de contamination et de défauts, et d'empêcher la contamination croisée. Les sondes d'inspection de la fibre optique de VIAVI permettent d'inspecter les connecteurs optiques mâles aussi bien que femelles.

Découvrez ce qui vous échappe



En général, les débris sur un connecteur optique mesurent entre 2 et 20 μm et ne sont visibles qu'à l'aide d'une sonde d'inspection de la fibre optique.

VIAVI propose une gamme complète de sondes d'inspection pour toutes les applications et tous les budgets.



viavisolutions.fr

Contactez-nous +1 844 GO VIAVI | (+1 844 468 4284) | +33 1 30 81 50 50
Pour contacter le bureau VIAVI le plus proche, rendez-vous sur viavisolutions.fr/contact

© 2025 VIAVI Solutions Inc.

Les spécifications et descriptions du produit figurant
dans ce document sont sujettes à
modifications sans préavis.

fitscope-br-ec-fr
30194138 902 0125