

Certification du cuivre*



Certifier10G™



Certifier40G™

Certification de niveau 1 et niveau 2* de la fibre optique



SmartClass Fiber OLTS-85



SmartClass Fiber MPOLx



Certifier40G



MTS-2000

Accessoires de mesure de la fibre

Inspection des fibres optiques



Microscope/sonde
P5000i

FiberChek™

SmartClass Fiber
HD4iP

Stylo optique



Localisateur visuel
de défauts
FFL-050

Pince à trafic



Pince de détection
de trafic sur fibre
optique
FI-60

Mesure de la puissance optique



Photomètre
MP-60A

SmartPocket™

PowerChek™

Solutions de test pour câblage réseau

Certification du cuivre

Caractéristique	Certifier10G	Certifier40G
Certification de canal et de liaison jusqu'à la catégorie 6A/classe EA	■	■
Certification de canal et de liaison jusqu'à la catégorie 7A/classe FA		■
Certification de canal et de liaison jusqu'à la catégorie 8		■
Certification des câbles de connexion	■	■
Certification des câbles coaxiaux	■	■
Gestion des résultats de tests et rapports	■	■

Certification de niveau 1 et niveau 2 de la fibre optique

Caractéristique	OLTS-85	MPOLx	Certifier40G	MTS-2000
Inspection des connecteurs optiques (avec P5000i)	■	■	■	■
Microscope pour l'inspection des jarretières	■	■		
Certification de niveau 1 de la fibre optique	■	■	■	
Conforme au flux inscrit (Encircled Flux).	■	■	■	
Certification du cuivre			■	
Mesure de longueur/perde/polarité ruban MPO 12 fibres (multimode)		■	■	
Certification de niveau 2 de la fibre optique				■
Gestion des résultats de tests et rapports	■	■	■	■

Accessoires de mesure de la fibre

Inspection des fibres optiques

Caractéristique	P5000i	FiberChek	SmartClass Fiber HD4iP
Inspection des connecteurs optiques (2 grossissements disponibles)	■	■	■
Analyse des réussites/échecs conforme aux normes de l'industrie ou à des critères personnalisés	■	■	■
Compatible avec les appareils mobiles (smartphones, tablettes...)	■	■	■
Stockage intégré		■	■
Écran intégré		■	■
Microscope pour l'inspection des jarretières			■
Génération possible de rapports de test	■	■	■
Fonctionnement sans fil		■	

Photomètres optiques (OPM)

Caractéristique	MP-60A	SmartPocket	PowerChek
Mesure de puissance optique	■	■	■
Mesures absolues et mesures de référence	■	■	■
Stockage des résultats intégré		■	■
Source optique		■	
Écran intégré		■	■
Test direct des terminaisons optiques des baies/armoires (sans jarretière)			■
Génération possible de rapports de test	■	■	■

Localisateur visuel de défauts

Caractéristique	FFL-050
Localisation des macrocourbures, des coupures et des défauts sur la fibre	■
Réalisation de tests de continuité de bout en bout	■
Laser 1 mW pour les applications monomode et multimode	■

Identificateur de trafic sur la fibre optique

Caractéristique	FI-60A
Détecte le trafic sans avoir à déconnecter la fibre optique	■
Verrouille la fibre le temps du test	■
Accepte plusieurs diamètres de câble (fibre optique 250 µm à 3 mm) sans changement d'embouts	■
Joue également le rôle de photomètre	■



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.com/contacts

© 2017 Viavi Solutions Inc.
Les spécifications et descriptions du produit
figurant dans ce document sont sujettes à
modifications sans préavis.
entreprise-lc-net-tm-fr
30179899 908 0517

viavisolutions.fr