

Zertifizierung von Kupferleitungen*



Certifier10G™



Certifier40G™

Tier-1- und Tier-2-Zertifizierung von Glasfasern*



SmartClass Fiber OLTS-85



SmartClass Fiber MPOLx



Certifier40G



MTS-2000

Tools für die Glasfaser

Sichtprüfung von Faserendflächen



Prüfmikroskop
P5000i

FiberChek™

SmartClass Fiber
HD4iP

VFL



VFL-Rotlichtquelle
FFL-050

LFI



Live Fiber Identifier
FI-60

Optische Leistungspegelmessung



Leistungs-
pegelmessgerät
MP-60A

SmartPocket™

PowerChek™

Testlösungen für strukturierte Verkabelungen

Zertifizierung von Kupferleitungen

Leistungsmerkmal	Certifier10G	Certifier40G
Channel- und Link-Zertifizierung bis Kategorie 6A/Klasse EA	■	■
Channel- und Link-Zertifizierung bis Kategorie 7A/Klasse FA		■
Channel- und Link-Zertifizierung bis Kategorie 8		■
Patchcord-Zertifizierung	■	■
Koaxialkabel-Zertifizierung	■	■
Verwaltung von Testergebnissen und Berichterstellung	■	■

Tier-1- und Tier-2-Zertifizierung von Glasfasern

Leistungsmerkmal	OLTS-85	MPOLx	Certifier40G	MTS-2000
Faserendflächenprüfung (mit P5000i)	■	■	■	■
Spezielles Mikroskop für Glasfaser-Patchcords	■	■		
Tier-1-Zertifizierung von Glasfasern	■	■	■	
Kompatibel zur Encircled-Flux-Einkopplung (EF)	■	■	■	
Zertifizierung von Kupferleitungen			■	
Länge/Dämpfung/Polarität an 12-Faser-MPO (Multimode)		■	■	
Tier-2-Zertifizierung von Glasfasern				■
Verwaltung von Testergebnissen und Berichterstellung	■	■	■	■

Tools für die Glasfaser

Sichtprüfung von Faserendflächen

Leistungsmerkmal	P5000i	FiberChek	SmartClass Fiber HD4iP
2x Vergrößerung zur Sichtprüfung von Faserendflächen	■	■	■
Gut/Schlecht-Auswertung nach Branchennormen oder Kundenvorgaben	■	■	■
Unterstützung von Mobilgeräten	■	■	■
Integrierter Speicher		■	■
Integriertes Display		■	■
Spezielles Mikroskop für Glasfaser-Patchcords			■
Testergebnis-Berichte	■	■	■
Funkverbindung		■	

Optische Leistungspegelmesser (OPM)

Leistungsmerkmal	MP-60A	SmartPocket	PowerChek
Optische Breitbandpegelmessung	■	■	■
Messung von Absolut- und Referenzpegeln	■	■	■
Integrierte Ergebnisspeicherung		■	■
Optische Quelle		■	
Integriertes Display		■	■
Berührungslose Prüfung von Einbausteckverbindern			■
Testergebnis-Berichte	■	■	■

VFL-Rotlichtquelle

Leistungsmerkmal	FFL-050
Lokalisierung von engen Biegungen, Brüchen und Beschädigungen in der Glasfaser	■
Durchgangsprüfung	■
1-mW-Laser für Singlemode- und Multimode-Anwendungen	■

Live Fiber Identifier

Leistungsmerkmal	FI-60A
Erkennung optischer Signale ohne Trennen der Faserverbindung	■
Sicheres Fassen der Glasfaser mit Verriegelung	■
Für mehrere Kabeldurchmesser (250 um bis 3 mm ummantelte Glasfaser) ohne Wechseln von Einsätzen	■
Zusätzlich Nutzung als optischer Pegelmesser	■



Kontakt +49 7121 86 2222

Sie finden das nächstgelegene Viavi-Vertriebsbüro auf viavisolutions.com/contacts

© 2017 Viavi Solutions Inc.
Die in diesem Dokument enthaltenen Produktspezifikationen und Produktbeschreibungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
enterprise-lc-net-tm-de
30179900 908 0517

viavisolutions.de