

Certificação de cobre*



Certifier10G™



Certifier40G™

Certificação de fibra níveis 1 e 2*



SmartClass Fiber OLTS-85



Certifier40G™



MTS-2000

Ferramentas de fibra essenciais

Inspeção de fibra



Microscópio de sonda
P5000i

FiberChek™

SmartClass Fiber
HD4iP

VFL



Localizador visual de
falhas
FFL-050

LFI



Identificador de fibra
ativo
FI-60

Medição de potência óptica



Medidor de
potência
MP-60A

SmartPocket™

PowerChek™

Soluções de teste para cabeamento estruturado

Certificação de cobre

Recurso	Certifier10G	Certifier40G
Certificação de Canal e Link até a categoria 6A/Classe EA	■	■
Certificação de Canal e Link até a categoria 7A/Classe FA		■
Certificação de Canal e Link até a categoria 8		■
Certificação de patch cord	■	■
Certificação de coaxial	■	■
Gestão e relatório de resultado de teste	■	■

Certificação de fibra de níveis 1 e 2

Recurso	OLTS-85	Certifier40G	MTS-2000
Inspeção de conectores ópticos (com P5000i)	■	■	■
Microscópio de patch cord dedicado	■		
Certificação de fibra de nível 1	■	■	
Compatível com requerimento Encircled Flux	■	■	
Certificação de cobre		■	
Perda/polaridade em MPO de 12 fibras (multimodo)		■	
Certificação de fibra de nível 2			■
Gestão e relatório de resultados de teste	■	■	■

Ferramentas de Fibra Essenciais

Inspeção de fibra

Recurso	P5000i	FiberChek	SmartClass Fiber HD4iP
Inspeção de conectores ópticos com dupla ampliação	■	■	■
Análise passa/falha de acordo com os padrões do setor ou com os requisitos do cliente	■	■	■
Compatível com dispositivos móveis	■	■	■
Armazenamento a bordo		■	■
Visor integrado		■	■
Microscópio de patch cord especializado em fibra			■
Relatório de resultado de teste	■	■	■
Operação sem fio		■	

Medidores de potência óptica (OPM)

Recurso	MP-60A	SmartPocket	PowerChek
Medição de potência óptica de banda larga	■	■	■
Medição absoluta e em nível de referência	■	■	■
Armazenamento de resultados interno		■	■
Fonte óptica		■	
Visor integrado		■	■
Teste em bulkhead, sem contato			■
Relatório de resultado de teste	■	■	■

Localizador visual de falhas

Recurso	FFL-050
Localizar dobras afiadas e danos em fibras ópticas	■
Realizar testes de continuidade do início ao fim	■
Laser de 1 mW para aplicações monomodo e multimodo	■

Identificador de fibra ativo

Recurso	FI-60A
Detectar sinais ópticos sem precisar desconectar a fibra	■
Assegurar o manejo seguro com trava	■
Aceita múltiplos diâmetros de cabo (250 um a 3 mm de fibra revestida) sem trocar matrizes ou inserções	■
Também funciona como um medidor de potência óptica	■



Contato +55 11 5503 3800

Para encontrar o escritório mais perto de você, visite viavisolutions.com/contato

© 2016 Viavi Solutions Inc.
As especificações e descrições do produto neste documento estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.
enterprise-lc-net-tm-br
30186049 907 0117

viavisolutions.com.br