

# FIP-500

## Faserprüfmikroskop

### VOLLAUTOMATISCHE ENDFLÄCHENPRÜFUNG AN EINFASER-, MEHRFASER- UND DUPLEX-VERBINDERN

■ Branchenweit schnellste Prüfung an Einfaser-, Mehrfaser- und Duplex-Verbindern mit der zuverlässigsten Ergebnisauswertung. Autonomes und vollautomatisches Prüfmikroskop für Tests ohne Tastendruck über den gesamten Arbeitstag ohne lästiges Aufladen oder Ergebnisexport.



KOMPATIBEL MIT  
**EXchange**

2021  
4.5  
**LIGHTWAVE**  
INNOVATION  
REVIEWS

2021 DIAMOND TECHNOLOGY REVIEWS  
**BTR**  
BROADBAND TECHNOLOGY REPORT

**ISE** NETWORK  
INNOVATORS'  
AWARDS  
4.5

### LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

Branchenführende optische Leistung für genaue und reproduzierbare Testergebnisse.

Prüfung ohne Tastendruck: 100 % automatischer Ablauf vom Anschluss bis zur Ergebnisspeicherung (automatische Erkennung, Helligkeitseinstellung, Fokussierung, Zentrierung, Erfassung, Analyse, Speicherung und Reset).

Branchenweit schnellste Endflächenprüfung (max. 10 Sekunden bei MPO-12 vom Anschluss bis zur Analyse und Ergebnisspeicherung) mit der Möglichkeit, für eine noch schnellere Ergebnisanzeige nur die aktiven Glasfasern auszuwählen.

Automatische Erkennung der MPO-Konfiguration mit bis zu vier Reihen von 8, 12 oder 16 Glasfasern.

Automatische Schwellwert-Anpassung mit SmartTips.

2,4 Zoll (6,1 cm) großer Touchscreen in Smartphone-Qualität.

Breite Palette von Prüfspitzen für Einfaser-, Mehrfaser- und Duplex-Verbindern, wie LC, SC, ST, OptiTap®, OptiTip®, MPO, LC Duplex, SN, CS, Q-ODC Duplex.

Schnellwechsel-Anschluss für mühelosen Wechsel der Prüfspitzen nach Vierteldrehung mit Klick.

Integrierte Endflächen-Analyse gemäß IEC-Normen.

Tests über den gesamten Arbeitstag ohne störende Unterbrechungen:

- Langer Akkubetrieb
- Lokale Speicherung von 2000 (MPO-12) oder 10.000 (Einzelfaser) Testergebnissen

Auftragsmanagement und Berichterstellung über die EXFO Exchange Plattform.

Kompatibel zu den FIP-400 Prüfspitzen<sup>a</sup>.

### ANWENDUNGEN

Vermittlungsstellen, Kopfstellen

Rechenzentren

Mobilfunk, wie 5G, FTTH, DAA, Small Cells

Fiber-To-The-Home (FTTH)

Militär und Luft-/Raumfahrt

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR



Reinigungskits

a. Siehe FIP-500 Kompatibilitätsüberblick für FIP-400 Prüfspitzen.

## PUNKTGENAU, JEDES MAL.

Das Faserprüfmikroskop FIP-500 zeichnet sich durch die branchenweit zuverlässigste Pass/Fail-Bewertung aus und nutzt innovative Bilderfassungstechniken:

- Optimierte Beleuchtung mit zwei LEDs
- Violette LEDs (415 nm) für besseren Kontrast
- Speziell geformte Optik für eine optimale Bildqualität
- Dual-Core CPU

Diese beispiellose Anzeigequalität der Faserendfläche im Steckverbinder gewährleistet eine optimale Genauigkeit und Reproduzierbarkeit.

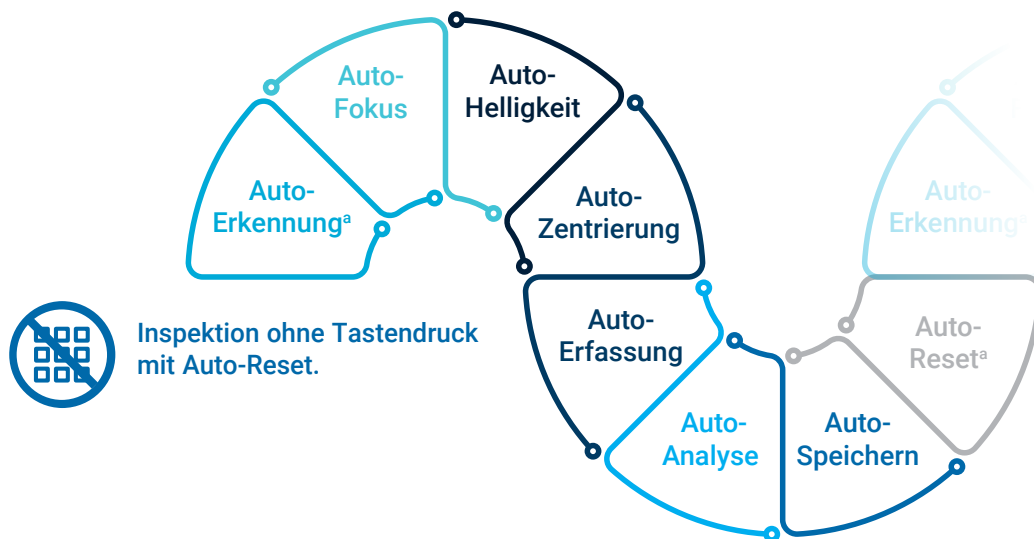
## Schon gewusst?

Verschmutzte oder beschädigte Steckverbinder sind weltweit die Hauptursache für Ausfälle in optischen Netzen.

Die Glasfaser wird immer weiter an den Kunden herangeführt. Da mit dem bedienerfreundlichen FIP-500 die sonst üblichen umständlichen Arbeitsschritte beim Prüfen von Einfaser- und Mehrfaser-Endflächen entfallen, gibt es keine Gründe mehr, diesen wichtigen Test auszulassen.

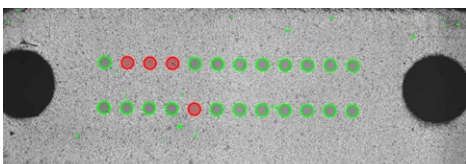
## SCHNELLE MPO-INSPEKTION

Das vollautomatische FIP-500 führt alle erforderlichen Arbeitsschritte ohne Bedieneringriff aus. Damit ermöglicht es eine Endflächenprüfung, die völlig ohne Tastendruck auskommt – in Rekordzeit.



## Sie möchten einen MPO-12-Verbinder prüfen?

Setzen Sie die Prüfspitze des FIP-500 einfach auf den Verbinder und – innerhalb von nur 10 Sekunden – wird automatisch ein Pass/Fail-Ergebnis ausgegeben. Ohne, dass Sie Parameter einstellen oder überhaupt eine Taste drücken müssen.



## AUTOMATISCHE SCHWELFWERTANPASSUNG

Ein neues patentiertes Leistungsmerkmal der jüngsten Softwareversion des FIP-500 passt die Pass/Fail-Schwellwerte automatisch an den zu prüfenden Verbindertyp an. Sie müssen dafür mit der ausgewählten SmarTip Prüfspitze nur kurz auf die Oberseite des FIP-500 tippen! Dieser beeindruckende Automatisierungsgrad verhindert Bedienerfehler und erleichtert die visuelle Inspektion der Faserendflächen wie nie zuvor!



## WENIGER AUFWAND, MEHR ERGEBNIS.



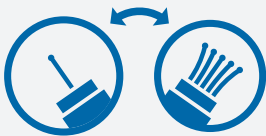
### Touchscreen in Smartphone-Qualität

Das Faserprüfmikroskop FIP-500 ist mit einem qualitativ hochwertigen kapazitiven Farb-Touchscreen ausgestattet, der es ermöglicht, die Anzeige aus jedem beliebigen Betrachtungswinkel sowie bei allen Lichtverhältnissen, ob bei voller Sonne oder im dunklen Schatten, exakt abzulesen.



### Konnektivität

Zum Teilen von Kommentaren kann das FIP-500 über Bluetooth®, WLAN und USB-C mit einem Computer oder Smartphone verbunden werden.



### Schnellwechsel-Prüfspitzen

Die Prüfspitze lässt sich nach einer Vierteldrehung mit Klick wechseln – eine kleine, aber äußerst komfortable Innovation. Keine verlierbaren Teile, keine Sekunde verschwendet. Die Spitze könnte sogar mit nur einer Hand gewechselt werden.



### Intuitive grafische Benutzeroberfläche

Die grafische Benutzeroberfläche ist für jeden Techniker unabhängig von der Qualifikationsstufe äußerst bedienerfreundlich.



### Integrierte Leuchte

Die integrierte Lampe beleuchtet den zu prüfenden Faseranschluss.



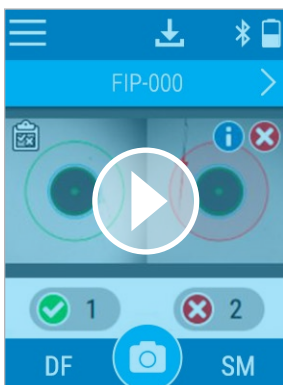
### Längere Prüfspitzen

Das FIP-500 wurde für längere Prüfspitzen entwickelt und ist handlicher in der Anwendung. Damit bietet es sich auch für ansonsten schwierige Einsatzbedingungen, wie bei Inspektionen mit hoher Faserdichte oder hoch oben auf Funkmasten, an.



### Software-Updates über WLAN

WLAN-Verbindung für mühelose Software-Updates ohne aufwändigen Kabelanschluss an externe Geräte.



## DAS EINZIGE FASERPRÜFMIKROSKOP AUCH FÜR DUPLEX-VERBINDER

**Branchenpremiere:** Dank eines zum Patent angemeldeten Leistungsmerkmals unterstützt das FIP-500 die gleichzeitige Inspektion der beiden Ferrulen von Duplex-Verbindern wie LC, SN, CS und Q-ODC Duplex. Und die Liste der kompatiblen Verbindertypen wird immer länger!

### 50 % ZEITEINSPARUNG

- Pass/Fail-Anzeige für zwei Fasern
- Duplex-Inspektion in einem Arbeitsgang
- Effizientes Design: extralange und schmale Prüfspitzen sogar für APC-Anwendungen



## SCHNELLE UND LÜCKENLOSE BERICHTE

Über EXFO Exchange und die PC-Nachbearbeitungssoftware FastReporter ist es möglich, für die mit dem Faserprüfmikroskop FIP-500 durchgeführten Inspektionen kostenlos Berichte zu erstellen.

**FastReporter**  
Data post-processing software

**EXchange**

## AKKULEISTUNG UND SPEICHERPLATZ FÜR DEN GANZEN ARBEITSTAG



### Langer Akkubetrieb

Das FIP-500 ist mit einem Lithium-Polymer-Akku ausgestattet, der einen ganzen Arbeitstag lang hindurch Faserprüfungen ermöglicht.



### Große Speicherkapazität

Mit einem internen Speicher für bis zu 2000 MPO- oder 10.000 Einfaser-Testergebnisse müssen Sie Ihre Arbeit nicht mehr unterbrechen, um Ergebnisse zu exportieren und Speicher freizugeben. Zudem erlaubt die Bluetooth-Funktion, die Ergebnisse mühelos zu teilen.

In Verbindung mit dem ergonomischen Handgriff tragen diese Leistungsmerkmale dazu bei, dass der Techniker seine Aufträge den ganzen Tag lang ohne störende Unterbrechungen sicher abschließen kann. Diese Kombination aus langer Akku-Betriebsdauer und großem Speicherplatz ist branchenweit beispiellos. Sie verschafft den Serviceteams, die mit dem FIP-500 ausgestattet sind, einen weiteren praktischen Wettbewerbsvorteil.

## BETRIEBSKOSTEN

Das FIP 500 wurde mit Ziel entwickelt, die visuelle Inspektion optischer Steckverbinder einfacher, schneller und preiswerter zu machen, so dass sich Ihre Investition in noch kürzerer Zeit bezahlt macht.



### Keine Schulung erforderlich

Die vollautomatische Prüfung der Faserendfläche, die völlig ohne Tastendruck auskommt, versetzt jeden Techniker in Verbindung mit der intuitiven Benutzeroberfläche in die Lage, auch ohne Anwenderschulung das Leistungspotenzial des FIP-500 in vollem Umfang auszuschöpfen.



### Weniger Prüfspitzen, keine verlierbaren Teile

Standardmäßig bietet das FIP-500 eine größere Reichweite als konventionelle Prüfspitzen. Dadurch verringert sich die Anzahl der Prüfspitzen, die der Techniker in den Einsatz mitnehmen muss. Der einfache, aber innovative Schnellwechsel-Mechanismus erlaubt, die Prüfspitzen mit nur einer Vierteldrehung auszutauschen. Dadurch gibt es keine lockeren Teile mehr, bei denen die Gefahr besteht, dass sie verlorengehen.



### Vor Ort auswechselbare Akkus

Da der Akku im Feldeinsatz ausgetauscht werden kann, muss das FIP-500 nicht an das Werk eingesandt werden, wenn der Akku das Ende seiner (mehrere Jahre währenden) Einsatzdauer erreicht hat.



### Garantie

Ein Garantiezeitraum von 3 Jahren und die bewährte Robustheit von EXFO.



### Zukunftssicher

Das Fasermikroskop FIP-500 unterstützt standardmäßig die Inspektion von MPO-Verbindern mit bis zu 4 Reihen. Regelmäßige Software-Updates erweitern den Einsatzbereich.

## DRUCKEN SIE IHREN EIGENEN TISCHSTÄNDER

Scannen Sie diesen QR-Code, um die CAD-Dateien und Hinweise herunterzuladen, die es Ihnen erlauben, einen Tischständer für Ihr Faserprüfmikroskop zu drucken.



**Ausführliche Angaben  
zu den Prüfspitzen  
von EXFO finden  
Sie in unserer  
Prüfspitzen-Anleitung.**



**EXFO**

## PRODUKTÜBERSICHT

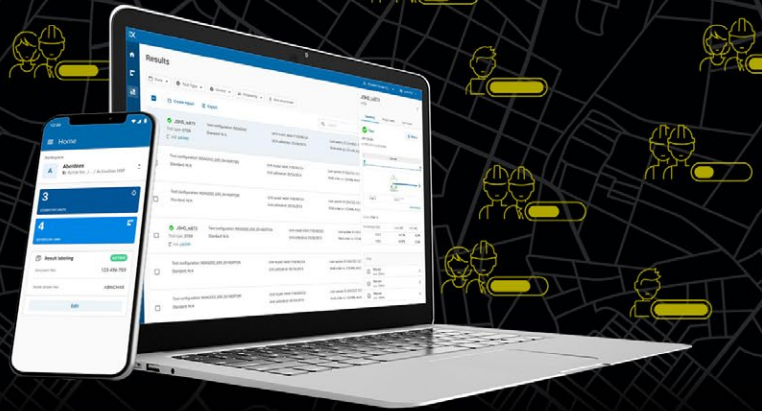
- |                                                                                                                |                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 Hauptschalter                                                                                                | 7 Schnellwechseladapter für optischen Messkopf und Prüfspitze |
| 2 Akkustatus-LED                                                                                               | 8 Touchscreen                                                 |
| 3 Optischer Kopf zum Wechseln zwischen Mehrfaser- und Einfaser-Prüfungen                                       | 9 Stoßschutzrand für Touchscreen                              |
| 4 Auswechselbare Prüfspitze für Mehrfaser-Verbinder                                                            | 10 Rutschsichere Einlage für bessere Griffsicherheit          |
| 5 Auslöser (optionale Nutzung)                                                                                 | 11 Haken für Trageschlaufe                                    |
| 6 LED mit Doppelfunktion:<br>• Pass/Fail-Status<br>• Weißes Licht zum Ausleuchten des zu prüfenden Anschlusses | 12 USB-C-Port zum Aufladen                                    |
|                                                                                                                | 13 Auswechselbare Prüfspitze für Einfaser-Verbinder           |





## FELDTESTS VERWALTEN. WORKFLOWS RATIONALISIEREN. EINBLICKE GEWINNEN.

Vernetzen Sie alle Komponenten Ihres Feldtest-Ökosystems über EXFO Exchange – unserer offenen kollaborativen Software-Plattform.



### DIE WICHTIGSTEN VORTEILE



Vernetzen Sie Ihre Betriebsabläufe mit Echtzeit-Sichtbarkeit



Intensivieren Sie die Zusammenarbeit und die Vertrauensbildung mit Ihren Geschäftspartnern



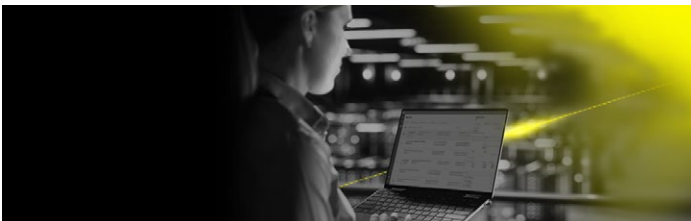
Steigern Sie die Effizienz mit automatischen Abläufen



Senken Sie die Wartungskosten

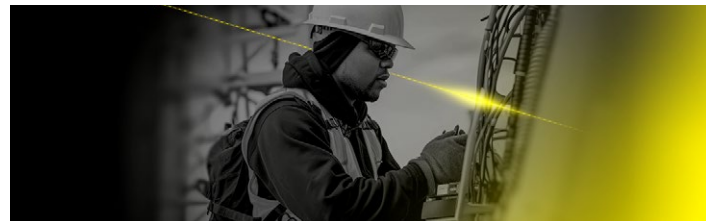


Gewinnen Sie aussagekräftige Einblicke



#### Im Büro

Laden Sie Ihre Mitarbeiter und Dienstleister in den Arbeitsbereich Ihres Unternehmens auf EXFO Exchange ein. So können Sie Ihre Projekte besser organisieren und eine beispiellose Echtzeit-Sichtbarkeit über den Auftragsfortschritt und die Einhaltung der festgelegten Vorgehensweisen sicherstellen. Optimieren Sie die Erstellung des Abnahmepakets, um Aufträge in kürzester Zeit abzuschließen und schneller bezahlt zu werden.



#### Im Feld

Fordern Sie Ihren Team-Manager auf, Ihnen eine Einladung zu EXFO Exchange zuzusenden, um Aufträge schneller und besser abschließen sowie Ergebnisse automatisch speichern und in Echtzeit teilen zu können.

### DIE LEISTUNGSMERKMALE AUF EINEN BLICK

Zentrale und organisierte Daten

Einfache Integration

Zusammenfassende Berichte

Prozess-Automatisierung

Zusammenarbeit



Starten >



## TECHNISCHE DATEN

|                                                             |                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zeitdauer für Ende-zu-Ende-Prüfung/<br>Analyse <sup>a</sup> | MPO-12: 10 Sekunden<br>MPO-24: 15 Sekunden<br>Einzelfaser: 4 Sekunden                                                                                                                                                                |
| Sichtfeld                                                   | Mehrfaser: 2,03 mm x 5,16 mm<br>Einzelfaser: 0,75 mm x 0,75 mm                                                                                                                                                                       |
| Pass/Fail-Analyse                                           | IEC 61300-3-35 ED.3 (2022) <sup>b</sup> , IEC 61300-3-35 (2015), anwenderdefinierte Kriterien                                                                                                                                        |
| Kamerasensor                                                | 2 Sensoren mit 5 Megapixel                                                                                                                                                                                                           |
| Lichtquelle                                                 | 2 violette LEDs (415 ± 15 nm)                                                                                                                                                                                                        |
| Beleuchtungsverfahren                                       | Koaxial, gepulst                                                                                                                                                                                                                     |
| Display                                                     | 2,4 Zoll (6,1 cm), farbiges IPS-LCD, 166 dpi + kapazitiver Touchscreen                                                                                                                                                               |
| CPU                                                         | 1,4 GHz, Dual Core                                                                                                                                                                                                                   |
| Konnektivität                                               | Bluetooth®, WLAN und USB-C                                                                                                                                                                                                           |
| Akkutyp                                                     | Lithium-Polymer (Li-Po)                                                                                                                                                                                                              |
| Akkubetriebsdauer                                           | 11 Stunden <sup>c</sup>                                                                                                                                                                                                              |
| Anschluss                                                   | USB-C                                                                                                                                                                                                                                |
| Lokaler Speicherplatz                                       | 10.000 Messungen von Einzelfaser oder<br>5.000 Messungen von Duplex-Fasersteckern oder<br>2.000 Messungen von Mehrfaser (MPO 12)<br>Der verfügbare Speicher für die Speicherung beträgt 1,2 GB (auf die 2 GB für das gesamte System) |

## ALLGEMEINE ANGABEN

|                               |                                                                                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen (H x B x T)       | 196 mm x 230 mm x 59 mm                                                                   |
| Prüfspitzenlänge <sup>d</sup> | 99 mm                                                                                     |
| Gewicht <sup>e</sup>          | 580 g                                                                                     |
| Temperatur                    | Betrieb: -10 °C bis 40 °C<br>Lagerung: -20 °C bis 60 °C                                   |
| Relative Luftfeuchte          | 0 % bis 95 %, nicht kondensierend                                                         |
| Unterstützte Sprachen         | Chinesisch (vereinfacht), Deutsch, Englisch, Französisch, Japanisch, Koreanisch, Spanisch |



## ZUBEHÖR (STANDARDLIEFERUMFANG)

|         |                                                                                                       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GP-2300 | Schutzkappe und Kabelsatz                                                                             |
| GP-2269 | Kabel USB-A auf USB-C (zum Aufladen und zur Übertragung der Prüfergebnisse)                           |
| GP-2227 | USB-Netzteil mit auswechselbaren Steckadaptern für Australien, Europa, Nordamerika und Großbritannien |

## ZUBEHÖR (SEPARAT ZU BESTELLEN ODER IN KITS ENTHALTEN)

|           |                                                        |
|-----------|--------------------------------------------------------|
| GP-10-071 | Kleine Tragetasche                                     |
| GP-10-116 | Hartschalenkoffer                                      |
| GP-2299   | Kunststoff-Box mit Fächern für STIP und optische Köpfe |
| GP-2302   | Gürtelholster für FIP-500 und Prüfspitzen              |

a. Typisch.

b. Volles SFOV und teilweises LFOV.

c. Typisch. Gemessen im Öko-Modus: 35 % Hintergrundbeleuchtung, Bluetooth/WLAN ausgeschaltet. Ein (1) Einfaser-Test pro Minute.

d. Vom Gehäuse des FIP-500 bis zum Ende der Prüfspitze.

e. Mit optischem Kopf für Mehrfaser- (OHMF) und MPO-UPC-Prüfspitze (STIP-MPO-U). Ohne Schutzkappe (GP-2300).

## BESTELLANGABEN

## FIP-500-KIT-XX

## FIP-500 Kits ■

- FIP-500-kit-1 = MPO UPC-Inspektion, Enthält FIP-500-1 mit auswechselbarem optischen Mehrfaser-Messkopf (OHMF), MPO/UPC-SmarTip (STIP-MPO-U), Tragetasche (GP-10-071).
- FIP-500-kit-2 = MPO APC-Inspektion  
Enthält FIP-500-1 mit auswechselbarem optischen Mehrfaser-Messkopf (OHMF), MPO/APC-SmarTip (STIP-MPO-A), Tragetasche (GP-10-071).
- FIP-500-kit-3 = MPO UPC- und APC-Inspektion  
Enthält FIP-500-1 mit auswechselbarem optischen Mehrfaser-Messkopf (OHMF), MPO/UPC-SmarTip (STIP-MPO-U), MPO/APC-SmarTip (STIP-MPO-A), Tragetasche (GP-10-071).
- FIP-500-KIT-4 = Inspektion von UPC-Einfaser-Einbauadaptern und Patchkabeln  
Enthält FIP-500-1 mit auswechselbarem optischen Einfaser-Messkopf (OHSF), SC und FC/UPC SmarTip für Einbauadapter (STIP-SC-FC-U), 2,5 mm UPC-Universal-Patchkabel SmarTip (STIP-U2.5-U), LC/UPC SmarTip für Einbauadapter (STIP-LC-U), 1,25 mm UPC-Universal-Patchkabel SmarTip (STIP-U1.25-U) und Tragetasche (GP-10-071).
- FIP-500-KIT-5 = Inspektion von APC-Einfaser-Einbauadaptern und Patchkabel  
Enthält FIP-500-1 mit auswechselbarem optischen Einfaser-Messkopf (OHSF), SC/APC SmarTip für Einbauadapter (STIP-SC-A), 2,5 mm APC-Universal-Patchkabel SmarTip (STIP-U2.5-A), LC/APC SmarTip für Einbauadapter (STIP-LC-A), 1,25 mm APC-Universal-Patchkabel SmarTip (STIP-U1.25-A) und Tragetasche (GP-10-071).

## FIP-500-1-XX-XX-XX-XX-XX

Konfiguration<sup>a</sup> ■

FIP-500-1 = Unterstützung auswechselbarer optischer Messköpfe

## HF-Option ■

NRF = Ohne HF-Version (für Hochsicherheitsrechenzentren, Sicherheitsbehörden usw.)

Optischer Messkopf<sup>b</sup> ■

OHMF = Optischer Mehrfaser-Messkopf

OHSF = Optischer Einfaser-Messkopf

OHMF-A60 = Optischer Mehrfaser-Messkopf mit großer Reichweite und 60° Winkel

OHSF-A60 = Optischer Einfaser-Messkopf mit großer Reichweite und 60° Winkel

Mehrfaser SmarTips<sup>c</sup> ■

STIP-MPO-U = SmarTip MPO/UPC für MPO 8/12/16 mit bis zu 4 Reihen

STIP-MPO-A = SmarTip MPO/APC für MPO 8/12/16 mit bis zu 4 Reihen

STIP-MPO-A-KL = SmarTip Keyless MPO/APC für MPO 8/12/16 bis zu 4 Reihen<sup>d</sup>

STIP-OTIP-A = SmarTip für OptiTip® und HMFOC®, APC Stecker/Buchse enthalten

STIP-QODC-12-U = SmarTip für Q-ODC-12/UPC (12 Fasern), Stecker/Buchse enthalten

STIP-QODC-12-A = SmarTip für Q-ODC-12/APC (12 Fasern), Stecker/Buchse enthalten

STIP-IP9-MPO-A = MPO/APC für MPO 8/12/16 mit bis zu 4 Reihen

STIP-MMC-A = SmarTip für MMC 12/16/24 bis zu 2 Reihen

Duplex SmarTips für Einbaukupplungen<sup>e</sup> ■

STIP-LC-DF-U = SmarTip für LC/UPC Duplex-Einbauadapter

STIP-CS-DF-U = SmarTip für CS/UPC Duplex-Einbauadapter

STIP-SN-DF-U = SmarTip für SN/UPC Duplex-Einbauadapter

STIP-QODC2-DF-U = SmarTip für Q-ODC-2/UPC Duplex-Einbauadapter

STIP-LC-DF-A = SmarTip für LC/APC Duplex-Einbauadapter

Einfaser SmarTips<sup>c</sup>

## Patchkabel

STIP-U2.5-U = SmarTip für 2,5 mm UPC-Universal-Patchkabel

STIP-U2.5-A = SmarTip für 2,5 mm APC-Universal-Patchkabel

STIP-U1.25-U = SmarTip für 1,25 mm UPC-Universal-Patchkabel

STIP-U1.25-A = SmarTip für 1,25 mm APC-Universal-Patchkabel

## Einbaukupplungen

STIP-ST-U = SmarTip für ST/UPC Einbauadapter

STIP-SFADP-400 = FIP-500 Adapter für FIPT-400 Einfaser-Prüfspitzen

STIP-LC-A = SmarTip für LC/APC Einbauadapter

STIP-LC-U = SmarTip für LC/UPC Einbauadapter

STIP-LC-A-L = SmarTip für längere LC/APC Einbauadapter

STIP-LC-U-L = SmarTip für längere LC/UPC Einbauadapter

STIP-LC-A-A60 = SmarTip für LC/APC Einbauadapter (60° gewinkelt)

STIP-LC-U-A60 = SmarTip für LC/UPC Einbauadapter (60° gewinkelt)

STIP-SC-FC-U = SmarTip für SC/UPC und FC/UPC Einbauadapter

STIP-SC-A = SmarTip für SC/APC Einbauadapter

STIP-SC-A-L = SmarTip für längere SC/APC Einbauadapter

STIP-SC-U-L = SmarTip für längere SC/UPC Einbauadapter

STIP-SC-U-A60 = SmarTip für SC/UPC Einbauadapter (60° gewinkelt)

STIP-FC-A = SmarTip für FC/APC Einbauadapter

STIP-OTAP-A = SmarTip für OptiTap Einbauadapter

STIP-E-2000-U = SmarTip für E-2000/UPC Einbauadapter

STIP-E-2000-A = SmarTip für E-2000/APC Einbauadapter

STIP-MU-U = SmarTip für längere MU/UPC Einbauadapter

STIP-DLX-A = SmarTip für DLX gehärteter Glasfaser Einbauadapter

Beispiel: FIP-500-1-OHMF-OHSF-STIP-MPO-U-STIP-MPO-A-STIP-U2.5-A-STIP-U2.5-U

- Zusammen mit dem FIP-500 können mehrere optische Messköpfe und SmarTip-Prüfspitzen bestellt werden.
- Beide optische Messköpfe können zusammen bestellt werden.
- Optischer Mehrfaser-Messkopf erforderlich.
- Für MPO 8/12/16 mit bis zu 4 Reihen. Kompatibel zum Inverted Key System von CommScope.
- Optischer Einfaser-Messkopf erforderlich.

EXFO Zentrale T: +1 418 683-0211 Gebührenfrei +1 800 663-3936 (USA und Kanada)

EXFO bedient mehr als 2000 Kunden in über 100 Ländern. Die Adresse Ihrer nächstgelegenen EXFO-Niederlassung finden Sie auf [www.EXFO.com/contact](http://www.EXFO.com/contact).

Die aktuellen Patentangaben finden Sie auf [www.EXFO.com/patent](http://www.EXFO.com/patent). EXFO ist nach ISO 9001 zertifiziert und bestätigt die Qualität der aufgeführten Produkte. EXFO hat alle Anstrengungen zur Gewährleistung der Richtigkeit der in diesem Datenblatt gemachten Angaben unternommen. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für Fehler und Auslassungen und behalten uns das Recht vor, das Design, die Kennwerte und die Produkte jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Die in diesem Dokument verwendeten Maßeinheiten entsprechen den Normen und Praktiken des Internationalen Einheitensystems (SI). Zudem erfüllen alle von EXFO hergestellten Produkte die Anforderungen der WEEE-Richtlinie der Europäischen Union. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website [www.EXFO.com/recycle](http://www.EXFO.com/recycle). Bitte kontaktieren Sie EXFO, wenn Sie Fragen zu Preisen und zur Verfügbarkeit der Produkte haben oder die Telefonnummer Ihres lokalen EXFO-Händlers erhalten möchten.

Auf [www.EXFO.com/specs](http://www.EXFO.com/specs) finden Sie die jeweils neueste Fassung dieses Datenblatts.

Bei Abweichungen hat die auf der Website veröffentlichte Fassung Vorrang vor dem Druckexemplar.