

FIP-500 SmarTips

L'inspection la plus rapide du secteur pour les connecteurs de type duplex, monofibre et multifibre.



Le saviez-vous ?



En tapotant votre SmarTip sur le FIP-500, les seuils de réussite/échec seront automatiquement ajustés au type de connecteur testé. Ce niveau remarquable d'automatisation évite les erreurs de sélection des seuils, rendant l'inspection connectique plus facile que jamais!

Mécanisme innovant de connexion rapide

Changez d'embout en un quart de tour – une innovation qui change la donne. Pas de pièces détachées, pas une seconde perdue. Le changement d'embout peut se faire d'une seule main, si nécessaire. Il n'a jamais été aussi facile d'échanger des embouts monofibre, duplex et multifibres.

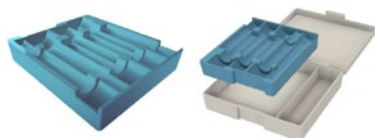


Accessoires 3D imprimables gratuitement

Organisateur SmarTip

Conçu pour s'adapter à la boîte d'entreposage du FIP-500, l'organisateur SmarTip vous permettra de ranger vos embouts de manière ordonnée.

Scannez le code QR pour obtenir les fichiers CAD >



Support de table FIP-500

Imprimez votre support de table à l'aide d'une imprimante 3D!

Scannez le code QR pour accéder aux fichiers CAD >



SmarTips pour les types de connecteurs les plus courants

Chaque connecteur nécessite l'adaptateur approprié lorsqu'il s'agit de l'inspection de la connectique. Pour faciliter au maximum l'utilisation ou la commande de l'adaptateur d'embout nécessaire, EXFO a élaboré ce guide de référence rapide. Il comprend la gamme complète d'embouts disponibles, les connecteurs associés et les informations de commande correspondantes.

FIP-500 SmarTips pour connecteurs à fibre unique

Tête optique	Embouts adaptateurs APC		Connecteur	Embouts adaptateurs UPC		Tête optique
	Cordon	Tête optique		Tête optique	Cordon	
 OHSF Tête optique pour monofibre	 STIP-U2.5-A	 STIP-SC-A	 SC simplex	 STIP-SC-FC-U	 STIP-U2.5-U	 OHSF Tête optique pour monofibre
		 STIP-SC-A-L (longue portée)	 SC duplex	 STIP-SC-U-L (longue portée)		
		 STIP-FC-A	 FC simplex	 STIP-SC-U-A60		
		N/A	 ST simplex	 STIP-ST-U		
		 STIP-E2000-A	 E2000 simplex	 STIP-E2000-U		
 OHSF-A60 Tête optique avec angle de 60° pour monofibre	N/A	 MU simplex	 STIP-MU-U			
		 MU duplex	 STIP-LC-A	 STIP-U1.25-U		
 STIP-U1.25-A	 STIP-LC-A-L	 LC simplex	 STIP-LC-U			
 STIP-LC-A-A60	 STIP-LC-U-L	 STIP-LC-U-A60				

FIP-500 SmarTips pour connecteurs multifibres

Tête optique	Embout	Cordon	Connecteur	Interface optique	Embout	Tête optique
	 RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) RAC-MPO-16-Type A + STIP-MPO-A		MPO-8/12/16/ 24/32/48/64 APC		 STIP-MPO-A	
	 RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) RAC-MPO-16-Type A + STIP-MPO-U		MPO-8/12/16/ 24/32/48/64 UPC		 STIP-MPO-U	
	Adaptateur pour tête optique SN-MT + STIP-SN-MT-A		SN-MT/APC		 STIP-SN-MT-A	
 OHMF Tête optique pour multifibres	 RAC-PLOK-MT + STIP-PLOK-MT-A		Pushlok™ multifibre Evolv®		 STIP-PLOK-MT-A	 OHMF Tête optique pour multifibres
 OHMF-A60 Tête optique avec angle de 60° pour multifibres	 RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) + STIP-MPO-A-KL		CommScope SYSTIMAX		 STIP-MPO-A-KL	 OHMF-A60 Tête optique avec angle de 60° pour multifibres
	 RAC-MPO-12-MT + STIP-MPO-U		Virole MPO-MT UPC		 STIP-MPO-U	
	 RAC-MPO-12-MT + STIP-MPO-A		Virole MPO-MT APC		 STIP-MPO-A	
	Adaptateur pour tête optique MMC + STIP-MMC-A		MMC APC 12/16/24	 Adaptateur pour tête optique MMC	 STIP-MMC-A	

Première inspection duplex en une seule étape de l'industrie

50 % de gain de temps sur l'inspection des connecteurs duplex, grâce à la conception innovante SmarTip qui fournit un diagnostic de réussite/échec pour chaque fibre simultanément, comme ainsi qu'une vue duplex.




Inspection simultanée de deux faces du connecteur

FIP-500 SmarTips pour connecteurs duplex

Tête optique	Embout	Cordon	Connecteur	Interface optique	Embout	Tête optique
	 <p>STIP-LC-DF-U + Adaptateur pour tête optique duplex LC/UPC</p>		LC/UPC duplex	 Adaptateur pour tête optique duplex LC/UPC		
	 <p>STIP-LC-DF-A + Adaptateur pour tête optique duplex LC/APC</p>		LC/APC duplex	 Adaptateur pour tête optique duplex LC/APC		
 OHMF Tête optique pour multifibres	 <p>STIP-SN-DF-U + Adaptateur pour tête optique SN</p>		SN duplex	 Adaptateur pour tête optique SN		 OHMF Tête optique pour multifibres
 OHMF-A60 Tête optique avec angle de 60° pour multifibres	 <p>STIP-CS-DF-U + Adaptateur pour tête optique CS</p>		CS duplex	 Adaptateur pour tête optique CS		 OHMF-A60 Tête optique avec angle de 60° pour multifibres
	 <p>STIP-MDC-DF-A + Adaptateur pour tête optique MDC</p>		MDC duplex APC	 Adaptateur pour tête optique MDC		
	 <p>STIP-QODC-2-DF-U-F</p>		Q-ODC duplex			

FIP-500 SmarTips pour connecteurs FTTx

Tête optique	Embout	Connecteur	Connecteur	Prise	Embout	Tête optique
	 STIP-U2.5-A		DLX à une fibre		 STIP-DLX-A	
	 STIP-U2.5-A		OptiTap® (terminal multiport OptiSheath®, prolongateur de câble en ligne ou terminaux de service flexibles)		 STIP-OTAP-A	
	 STIP-U2.5-A		Solution Corning Evolv® avec la technologie Pushlok™		 STIP-PLOK-A-A60	
	 STIP-SFADP-400 + FIPT-400-ODC-S		Connecteur extérieur ODC-2 fibres		 STIP-SFADP-400 + FIPT-400-ODC- 2PIN-P-K	
	 STIP-ODC-4-DF-U-F		Connecteur extérieur ODC-4 fibres		 STIP-ODC-4-DF-U-M	
	 STIP-QODC-12-U-F		Connecteur extérieur Q-ODC-12 UPC		 STIP-QODC-12-U-M	
	 STIP-QODC-12-A-F		Connecteur extérieur Q-ODC-12 APC		 STIP-QODC-12-A-M	
	 STIP-QODC-2-DF-U-F*		Q-ODC duplex		 STIP-QODC-2-DF-U-M*	
	 STIP-OTIP-A-F		OptiTip® et HMFOC jusqu'à 12 fibres		 STIP-OTIP-A-M	
	 STIP-IP9-MPO-A		IP9-MPO		 STIP-MPO-A	
	 STIP-MPO-A + RAC-FCMPO-A		FastConnect MPO/APC		 STIP-MPO-A	

* Lembout duplex teste 2 connecteurs simultanément.

Têtes optiques FIP-500 GD

Les têtes optiques GD sont spécialement conçues avec des embouts pour répondre aux applications spécialisées qui nécessitent l'accès à des spécifications profondes et denses. Leur conception fine correspond aux dimensions des connecteurs VSFF, permettant l'inspection dans des environnements denses sans risquer d'endommager ou de déconnecter les connecteurs voisins.

FIP

TÊTE OPTIQUE GD



Embout	Cordon	Connecteur	Interface optique	Embout
 <p>RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) + RAC-MPO-16-Type A</p>  <p>OHMF-GD-MPO-A</p>		<p>MPO-8/12/16/24/32/48/64 APC</p>		 <p>OHMF-GD-MPO-A</p>
 <p>RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) + RAC-MPO-16-Type A</p>  <p>OHMF-GD-MPO-U-KL</p>		<p>MPO-8/12/16/24/32/48/64 UPC</p>		 <p>OHMF-GD-MPO-U-KL</p>
 <p>Adaptateur FOCD-STM</p>  <p>OHMF-GD-OCON-MTP-A</p>		<p>opticalCON MTP® 12/16/24/48 APC</p>		 <p>OHMF-GD-OCON-MTP-A</p>
 <p>Adaptateur FOCD-STM</p>  <p>OHMF-GD-OCON-MTP-U</p>		<p>opticalCON MTP® 12/16/24/48 UPC</p>		 <p>OHMF-GD-OCON-MTP-U</p>

Information de commande pour le FIP-500 SmarTip

EXFO offre plusieurs embouts de cordon de raccordement et adaptateurs de tête optique pour les applications monofibre et multifibre. Ces embouts et adaptateurs sont conçus pour s'adapter à la vaste gamme de types de connecteurs de fibres et de conceptions rencontrées sur le terrain. Les embouts et adaptateurs suivants sont compatibles avec les séries FIP-500 et FIP-400B d'EXFO et peuvent être commandés séparément ou en kits. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour obtenir l'information de commande complète.

Tête optique

Numéro de pièce	OHSF	OHSF-A60	OHMF	OHMF-A60
Description	Tête optique pour monofibre	Tête optique à longue portée avec un angle de 60° pour une seule fibre	Tête optique pour multifibres	Tête optique à longue portée avec un angle de 60° pour multifibres
				




Adaptateurs STIP

Numéro de pièce	STIP-SFADP-400	RAC-MPO-12-MT	RAC-MPO-12-TypeA	RAC-MPO-16-TypeA
Description	Adaptateur FIP-500 pour supporter les embouts monofibre FIPT-400	Adaptateur pour tête optique hybride MPO-12 vers MT (pour l'inspection de la virole MT avec un FIP-500 équipé d'une tête optique OHMF et compatible STIP-MPO) APC et UPC	Adaptateur pour tête optique MPO-12 Type A (APC) : clé opposée (clé vers le haut à clé vers le bas)	Adaptateur pour tête optique MPO-16 Type A (APC) : clé opposée (clé vers le haut à clé vers le bas)
				

Cordon de raccordement universel STIP

Numéro de pièce	STIP-U1.25-U	STIP-U1.25-A	STIP-U2.5-U	STIP-U2.5-A
Description	Cordon de raccordement universel 1,25 mm/UPC	Cordon de raccordement universel 1,25 mm/APC	Cordon de raccordement universel 2,5 mm/UPC	Cordon de raccordement universel 2,5 mm/APC
				

Tête optique STIP FC/SC

Numéro de pièce	STIP-SC-FC-U	STIP-FC-A	STIP-SC-A	STIP-SC-U-L	STIP-SC-A-L
Description	Adaptateur pour tête optique SC/UPC et FC/UPC	Adaptateur pour tête optique FC/APC	Adaptateur pour tête optique SC/APC	Adaptateur pour tête optique étendu SC/UPC	Adaptateur pour tête optique étendu SC/APC
					
Numéro de pièce	STIP-SC-U-A60	STIP-OTAP-A	STIP-DLX-A		
Description	Adaptateur pour tête optique SC/UPC, angle de 60°	Adaptateur pour tête optique OptiTap® APC	Adaptateur pour tête optique DLX pour fibre optique renforcée		
					







Tête optique STIP LC

Numéro de pièce	STIP-LC-U	STIP-LC-A	STIP-LC-U-A60	STIP-LC-A-A60	STIP-LC-U-L	STIP-LC-A-L
Description	Adaptateur pour tête optique LC/UPC	Adaptateur pour tête optique LC/APC	Adaptateur pour tête optique LC/UPC, angle de 60°	Adaptateur pour tête optique LC/APC, angle de 60°	Adaptateur pour tête optique étendu LC/UPC	Adaptateur pour tête optique étendu LC/APC
						

STIP spéciaux

Numéro de pièce	STIP-E2000-U	STIP-E2000-A	STIP-MU-U	STIP-ST-U	STIP-PLOK-A-A60
Description	Adaptateur pour tête optique E-2000/UPC	Adaptateur pour tête optique E-2000/APC	Adaptateur pour tête optique étendu MU/UPC	Adaptateur pour tête optique ST/UPC	Pushlok™/APC, borne d'angle de 60°
					






STIP duplex

Numéro de pièce	STIP-LC-DF-U	STIP-LC-DF-A	STIP-CS-DF-U	STIP-SN-DF-U	STIP-QODC-2-DF-U	STIP-MDC-DF-A
Description	Adaptateur pour tête optique duplex LC/UPC	Adaptateur pour tête optique duplex LC/APC	Adaptateur pour tête optique duplex CS/UPC	Adaptateur pour tête optique duplex SN/UPC	Adaptateur pour tête optique duplex UPC mâle/femelle inclus	Adaptateur pour tête optique duplex MDC
						


STIP multifibres

Numéro de pièce	STIP-MPO-U	STIP-MPO-A	STIP-IP9-MPO-A	STIP-MPO-A-KL	STIP-QODC-12-U	STIP-QODC-12-A
Description	MPO/UPC pour MPO 8/12/16 jusqu'à 4 rangées	MPO/APC pour MPO 8/12/16 jusqu'à 4 rangées	Connecteurs MPO/APC IP9	MPO/APC sans clé pour MPO 8/12/16 jusqu'à 4 rangées. Compatible avec le système de clé inversée CommScope.	QODC-12-UPC (12 fibres) mâle/femelle inclus	QODC-12-APC (12 fibres) mâle/femelle inclus
						
Numéro de pièce	STIP-OTIP-A	FastConnect MPO/APC	STIP-MMC-A	STIP-SN-MT-A	STIP-PLOK-MT-A	STIP-ODC-4-DF
Description	OptiTip® et HMFOC APC mâle/femelle inclus	Adaptateur pour tête optique FastConnect MPO/APC de Huawei	Adaptateur pour tête optique MMC-APC 12/16/24	SN-MT/APC	Pushlok™ multifibre Evolv®	ODC-4 (4 fibres) mâle/femelle inclus
						
Numéro de pièce	OHMF-GD-MPO-A	OHMF-GD-MPO-U-KL	OHMF-GD-OCON-MTP-A	OHMF-GD-OCON-MTP-U		
Description	Tête optique MPO/APC longue portée	Tête optique MPO/UPC sans clé à longue portée	Neutrik opticalCON® ADVANCED APC (monomode)	Neutrik opticalCON® ADVANCED UPC (multimode)		
						

Kits STIP

Numéro de pièce	STIP-SCU-K	STIP-SCA-K	STIP-LC-K	STIP-LCU-K	STIP-LCA-K
Description	Kit universel 2,5 mm/SC-UPC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • STIP-U2.5-U • STIP-SC-FC-U 	Kit universel 2,5 mm/SC-APC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • STIP-U2.5-A • STIP-SC-A 	Kit LC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • STIP-LC-U : FIP-500 SmarTip: Adaptateur pour tête optique LC/UPC • STIP-LC-A : FIP-500 SmarTip: Adaptateur pour tête optique LC/APC • STIP-U1.25-U : FIP-500 SmarTip: Cordon de raccordement universel 1,25 mm/UPC • STIP-U1.25-A : FIP-500 SmarTip: Cordon de raccordement universel 1,25 mm/APC 	Kit LC/UPC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • STIP-LC-U : FIP-500 SmarTip: Adaptateur pour tête optique LC/UPC • STIP-U1.25-U : FIP-500 SmarTip: Cordon de raccordement universel 1,25 mm/UPC 	Kit LC/APC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • STIP-LC-A : FIP-500 SmarTip: Adaptateur pour tête optique LC/APC • STIP-U1.25-A : FIP-500 SmarTip: Cordon de raccordement universel 1,25 mm/APC
					

Kits FIP-500

Numéro de pièce	FIP-500-KIT-1	FIP-500-KIT-2	FIP-500-KIT-3	FIP-500-KIT-4	FIP-500-KIT-5
Description	Kit d'inspection MPO UPC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique multifibre interchangeable (OHMF) • SmarTip MPO/UPC (STIP-MPO-U) • Mallette de transport souple (GP-10-071) 	Kit d'inspection MPO APC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique multifibre interchangeable (OHMF) • MPO/APC SmarTip (STIP-MPO-A) • Mallette de transport souple (GP-10-071) 	Kit d'inspection MPO UPC et APC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique multifibre interchangeable (OHMF) • SmarTip MPO/UPC (STIP-MPO-U) • MPO/APC SmarTip (STIP-MPO-A) • Mallette de transport souple (GP-10-071) 	Kit d'inspection de cordon de raccordement et adaptateur pour tête optique UPC monofibre comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique monofibre interchangeable (OHSF) • Adaptateur pour tête optique SC et FC/UPC SmarTip (STIP-SC-FC-U) • Cordon de raccordement universel UPC 2,5 mm SmarTip (STIP-U2.5-U) • Adaptateur pour tête optique LC/UPC SmarTip (STIP-LC-U) • Cordon de raccordement universel UPC 1,25 mm SmarTip (STIP-U1.25-U) • Mallette de transport souple (GP-10-071) 	Kit d'inspection de cordon de raccordement et adaptateur pour tête optique APC monofibre comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique monofibre interchangeable (OHSF) • Adaptateur pour tête optique SC/APC SmarTip (STIP-SC-A) • Cordon de raccordement universel APC 2,5 mm SmarTip (STIP-U2.5-A) • Adaptateur pour tête optique LC/APC SmarTip (STIP-LC-A) • Cordon de raccordement universel APC 1,25 mm SmarTip (STIP-U1.25-A) • Mallette de transport souple (GP-10-071)
					

Accessoires

Numéro de pièce	GP-2299	GP-2302	GP-10-071	GP-10-116
Description	Mallette en plastique compartimentée pour STIP	Étui de ceinture pour FIP-500	Mallette de transport souple de petite taille	Mallette de transport rigide
				

Compatibilité du FIP-500 avec les embouts FIPT-400

FIP-500

TÊTE OPTIQUE

ADAPTATEUR

FIPT-400 EMOUOT



FIPT	COMPATIBILITÉ AVEC STIP-SFADP-400	ÉQUIVALENT DU FIP-500 DISPONIBILITÉ
FIPT-400-AD-A6	X	✓ OHSF-A60 ✓ OHMF-A60
FIPT-400-CS	✓ rev. C	✓ STIP-CS-DF-U
FIPT-400-D4	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-E2000-APC	X	✓ STIP-E2000-A
FIPT-400-E2000-UPC	X	✓ STIP-E2000-U
FIPT-400-E2000A-A6	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-Evolv	✓ rev. C	X
FIPT-400-FC/APC	✓ rév. A et C	✓ STIP-FC-A
FIPT-400-FC-SC	✓ rev. C	✓ STIP-SC-FC-U
FIPT-400-FC-SC-A6	X	✓ STIP-SC-U-A60
FIPT-400-LC-A6	X	✓ STIP-LC-U-A60
FIPT-400-LC-APC	✓ rev. C	✓ STIP-LC-A
FIPT-400-LC-APC-L	✓ rev. C	✓ STIP-LC-A-L
FIPT-400-LC-D (APC/UPC)	✓ rév. A et C	✓ STIP-LC-DF-A
FIPT-400-LC-L (UPC)	✓ rev. C	✓ STIP-LC-U-L
FIPT-400-LC-L-137	✓ rév. A et C	✓ STIP-LC-U-L
FIPT-400-LC-SQ	✓ rev. C	✓ STIP-LC-U
FIPT-400-MDC	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-MDC-APC	✓ rev. C	✓ STIP-MDC-DF-A
FIPT-400-MIL-2CPA	✓ rev. C	X
FIPT-400-MU	✓ rév. A et C	✓ STIP-MU-U
FIPT-400-MU-L	✓ rév. A et C	X

FIPT	COMPATIBILITÉ AVEC STIP-SFADP-400	ÉQUIVALENT DU FIP-500 DISPONIBILITÉ
FIPT-400-MU-L-149	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-ODC-2PINP	✓ rév. A et C	✓ STIP-QODC-2-DF-U-M
FIPT-400-ODC-S	✓ rév. A et C	STIP-ODC-4-DF
FIPT-400-ODC2PINP-K	✓ rev. C	X
FIPT-400-OTAP-APC	X	✓ STIP-OTAP-A
FIPT-400-SC-APC	✓ rév. A et C	✓ STIP-SC-A
FIPT-400-SC-APC-L	✓ rev. C	✓ STIP-SC-A-L
FIPT-400-SC-L	✓ rev. C	✓ STIP-SC-U-L
FIPT-400-SC-L-149	✓ rév. A et C	✓ STIP-SC-U-L
FIPT-400-SN	✓ rev. C	✓ STIP-SN-DF-U
FIPT-400-ST/UPC	✓ rév. A et C	✓ STIP-ST-U
FIPT-400-U12M	✓ rev. C	✓ STIP-U1.25-U
FIPT-400-U12MA	✓ rev. C	✓ STIP-U1.25-A
FIPT-400-U16F	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-U16M	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-U20M2	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-U25M	✓ rev. C	✓ STIP-U2.5-U
FIPT-400-U25MA	✓ rev. C	✓ STIP-U2.5-A
FIPT-400-U25MA-R	✓ rev. C	X
FIPT-400-U25M-R	✓ rev. C	X









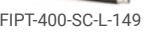






































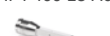
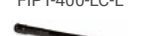


Série d'embouts FIP-400B

Les outils d'inspection de fibre FIP-400B utilisent une série d'embouts différente. Cependant, ces embouts peuvent également être utilisés avec le FIP-500 en ajoutant simplement la tête optique pour fibre simple.



Vous trouverez ci-dessous les types de connecteurs et d'embouts les plus courants pour la série FIP-400B ou le FIP-500 équipé d'un OHSF.

Connecteurs monofibre

Embouts adaptateurs APC		Connecteur			Embouts adaptateurs UPC	
Cordon	Tête optique				Tête optique	Cordon
FIPT-400-U25MA	 FIPT-400-SC-APC		SC simplex		 FIPT-400-SC-L	 FIPT-400-U25M
	 FIPT-400-SC-APC-L		SC duplex		 FIPT-400-SC-L-149	
	 FIPT-400-FC-APC		FC simplex		 FIPT-400-FC-SC	
	N/A		ST simplex		 FIPT-400-FC-SC-A6	
	 FIPT-400-E2000-APC	 	E2000 simplex E2000 duplex	 	 FIPT-400-ST  FIPT-400-E2000  FIPT-400-E2000A-A6	
FIPT-400-U12MA	 FIPT-400-LX5-APC	 	LX-5 simplex LX-5 duplex	 	 FIPT-400-LX.5  FIPT-400-MU	 FIPT-400-U12M
	N/A	 	MU simplex MU duplex	 	 FIPT-400-MU-L  FIPT-400-MU-L-149	
	 FIPT-400-LC-APC		LC simplex		 FIPT-400-MU-L	
	 FIPT-400-LC-APC-L		LC duplex		 FIPT-400-LC-SQ  FIPT-400-LC-A6  FIPT-400-LC-L  FIPT-400-LC-L-137	
FIPT-400-LC-D-APC	 FIPT-400-LC-D-APC-L					 FIPT-400-LC-D

FIP EMBOUT BUSE ADAPTEUR SPÉCIAL



Non nécessaire lorsque la buse dédiée au connecteur mâle est disponible, voir page suivante.

FIP-400B série MF-Ready pour connecteurs MPO

Cordon		Connecteur		Tête optique	
FIPT-400-MF-MPO*			MPO 12-24 UPC		FIPT-400-MF-MPO*
FIPT-400-MF-MPO-APC*			MPO 12-24 APC		FIPT-400-MF-MPO-APC*
FIPT-400-MF-MPO-X*			MPO 16-32 UPC		FIPT-400-MF-MPO-X*

FIP-400B série MF-Ready pour connecteurs FTTH

Câble de descente		Connecteur		Port terminal	
FIPT-400-U25MA			OptiTap® (terminal multiport OptiSheath®, prolongateur de câble en ligne ou terminaux de service flexibles)		FIPT-400-OTAP-APC
FIPT-400-MF-OTIP-MT-APC*			OptiTip® et HMFOC jusqu'à 12 fibres		FIPT-400-MF-OTIP-MT-APC*
FIPT-400-U25MA			Solution Corning Evolv® avec technologie Pushlok™		FIPT-400-Evolv













FIP-400B série MF-Ready FIPT pour connecteurs FTTA

Prise		Connecteur		Connecteur	
FIPT-400-ODC-S			Connecteur extérieur (ODC) 2 fibres		FIPT-400-ODC-2PIN-P-K
			Connecteur extérieur (ODC) 4 fibres		FIPT-400-ODC-4PIN-P-K
FIPT-400-MF-QODC-12*			Connecteur extérieur Q-ODC-12 UPC		FIPT-400-MF-QODC-12*
FIPT-400-MF-QODC-12-APC*			Connecteur extérieur Q-ODC-12 APC		FIPT-400-MF-QODC-12-APC*




* Nécessite la version FIP-400B MF-Ready.

Information de commande de l'embout FIP-400B

Embouts de cordon de raccordement universel FIPT-400

Numéro de pièce	FIPT-400-U12M	FIPT-400-U12MA	FIPT-400-U16M	FIPT-400-U16F	FIPT-400-U20M2	FIPT-400-U25M
Description	Embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 1,25 mm	Embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 1,25 mm (APC)	Embout universel 1,6 mm/PC pour connecteur mâle	Embout universel 1,6 mm/PC pour connecteur mâle (côté femelle)	Embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 2,0 mm (D4, Lemo)	Embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 2,5 mm
						
Numéro de pièce	FIPT-400-U25M-R	FIPT-400-U25MA	FIPT-400-U25MA-R	FIPT-400-Evolv	FIPT-400-LC-D	FIPT-400-LC-D-APC
Description	Embout de cordon de raccordement universel ultra-robuste pour viroles de 2,5 mm	Embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 2,5 mm (APC)	Embout de cordon de raccordement universel ultra robuste pour viroles de 2,5 mm/APC	Port monofibre du terminal Evolv® de Corning pour le connecteur Pushlok™	Embout de cordon de raccordement duplex pour connecteurs LC-UPC	Embout de cordon de raccordement duplex pour connecteurs LC-APC
						




Adaptateurs FIPT-400

Numéro de pièce	FIPT-400-ADAPTER*	FIPT-400-AD-A6	FIPT-400-AD-P5
Description	Embout d'adaptateur Permet à l'utilisateur d'attacher n'importe quel embout de microscope Westover ne comprenant pas d'optique à microscope EXFO	Embout adaptateur 60° Permet à l'utilisateur d'obtenir un angle de 60° sur certains embouts de microscope standard qui ne comprennent pas d'optique	Embout EXFO FIP à l'adaptateur Westover FIP Permet à l'utilisateur d'attacher certains embouts EXFO FIP-400B à l'ancien microscope Westover
			




Embouts et guides ODC 2 et 4 fibres

Numéro de pièce	FIPT-400-ODC-U	FIPT-400-ODC-2PIN-P	FIPT-400-ODC-4PIN-P	FIPT-400-ODC-S
Description	Embout de guidage universel ODC (à utiliser avec un guide de prise)	Embout de guidage pour fiche ODC à 2 broches (femelle)	Embout de guidage ODC à 4 broches (femelle)	Embout ODC à prise (mâle)
				

Embouts et guides Q-ODC® duplex

Numéro de pièce	FIPT-400-QODC-2P	FIPT-400-QODC-2P-P	FIPT-400-QODC-2P-S
Description	Embout de guidage universel Q-ODC (à utiliser avec un embout guide)	Embout de guidage Q-ODC, prise à 2 broches (femelle)	Embout de guidage Q-ODC, prise à 2 broches (mâle)
			

Embouts FIPT-400 à tête large

Numéro de pièce	FIPT-400-D4	FIPT-400-E2000	FIPT-400-E2000-APC*	FIPT-400-E2000A-A6	FIPT-400-FC-APC	FIPT-400-FC-SC
Description	Embout D4 pour adaptateur de tête optique	Embout E-2000 pour adaptateur de tête optique	Embout E2000 APC pour adaptateur de tête optique	Embout E2000 APC coudé pour adaptateur de tête optique; angle de 60°	Embout FC/APC pour adaptateur de tête optique	Embout FC et SC pour adaptateur de tête optique
						
Numéro de pièce	FIPT-400-FC-SC-A6	FIPT-400-LC-SQ	FIPT-400-LC-A6	FIPT-400-LC-L	FIPT-400-LC-L-137	FIPT-400-LC-APC
Description	Embout FC et SC pour adaptateur de tête optique; angle de 60°	Embout LC pour adaptateur de tête optique	Embout LC pour adaptateur de tête optique; angle de 60°	58,5 mm, embout LC allongé pour adaptateur de tête optique PC	137 mm, embout LC allongé pour adaptateur de tête optique PC	Embout LC/APC pour adaptateur de tête optique
						
Numéro de pièce	FIPT-400-LC-APC-L	FIPT-400-LEMO	FIPT-400-LX.5	FIPT-400-LX5-APC*	FIPT-400-MDC-APC	FIPT-400-MIL-2CPA
Description	61 mm, embout LC/APC allongé pour connecteur de tête optique	Adaptateur de tête optique Lemo	Embout LX.5/PC pour connecteur de tête optique	Embout LX.5/APC pour adaptateur de tête optique	Embout MDC pour connecteur de tête optique MDC/APC	Embout pour inspecter le connecteur Glenair D38999 pour viroles de 1,6 mm
						
Numéro de pièce	FIPT-400-MTRJ*	FIPT-400-MU	FIPT-400-MU-L	FIPT-400-MU-L-149	FIPT-400-SC-APC	FIPT-400-SC-APC-L
Description	Embout MTRJ pour de tête optique MTRJ	Embout MU pour adaptateur de tête optique	Embout MU allongé pour adaptateur de tête optique PC	149 mm, embout MU allongé pour adaptateur de tête optique PC	Embout SC/APC pour adaptateur de tête optique	54 mm, embout SC allongé et coudé pour connecteur de tête optique
						
Numéro de pièce	FIPT-400-SC-L	FIPT-400-SC-L-149	FIPT-400-SMA*	FIPT-400-SMAM*	FIPT-400-ST	FIPT-400-OTAP-APC
Description	56,5 mm, embout SC allongé pour adaptateur PC	149 mm, embout SC allongé pour connecteur adaptateur PC	Embouts SMA pour connecteur de tête optique	Embout SMA pour connecteur mâle	Embout ST pour adaptateur de tête optique	Adaptateur de tête optique OptiTap®
						
Numéro de pièce	FIPT-400-SN	FIPT-400-CS	FIPT-400-HZF-APC			
Description	Connecteur de tête optique SN/UPC (y compris l'adaptateur de tête optique SN pour l'inspection des cordons de raccordement)	Connecteur de tête optique CS/UPC (y compris l'adaptateur de tête optique CS pour l'inspection des cordons de raccordement)	Embout FIP-400 pour la prise en charge des terminaux Huawei, ZTE et FiberHome			
						

* L'analyse succès/échec n'est pas prise en charge.

Embouts, buses et adaptateurs multifibres automatisés*

Numéro de pièce	FIPT-400-MF-MPO	FIPT-400-MF-MPO-APC	FIPT-400-MF-MPO-K	FIPT-400-MF-MPO-X	FIPT-400-MF-MPOX-A
Description	Embout automatisé pour connecteurs MPO/UPC (rangée de 12 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout automatisé pour connecteurs MPO/APC (rangée de 12 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 24 fibres.	Kit d'embouts automatisés pour connecteurs MPO/UPC et MPO/APC (rangée de 12 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout automatisé pour connecteurs MPO-16/UPC (rangée de 16 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 32 fibres.	Embout automatisé pour connecteurs MPO-16/APC (rangée de 16 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 32 fibres.
Numéro de pièce	FIPT-400-MF-MPOX-K	FIPT-400-NZ-MPO	FIPT-400-NZ-MPO-APC	FIPT-NZ-MPO-X	FIPT-NZ-MPO-X-APC
Description	Kit d'embouts automatisés pour connecteurs MPO/UPC et MPO/APC (rangée de 16 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 32 fibres.	Embout remplaçable MPO/UPC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs en rangée de 12 fibres. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout remplaçable MPO/APC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs en rangée de 12 fibres. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout remplaçable MPO/UPC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs en rangée de 16 fibres. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 32 fibres.	Embout remplaçable MPO/APC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs en rangée de 16 fibres. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 32 fibres.
Numéro de pièce	FIPT-MPO-BLK	FIPT-MPO-X-BLK	FIPT-400-MF-QODC12	FIPT-400-MF-QODC12-APC	FIPT-400-NZ-QODC12
Description	Adaptateur de tête optique spécialisé pour l'inspection des cordons de raccordement pour les connecteurs à 12 rangées de fibres. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 24 fibres.	Adaptateur de tête optique spécialisé pour l'inspection de cordons de raccordement pour les connecteurs à 16 rangées de fibres. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 32 fibres.	Embout automatisé pour les connecteurs QODC-12/UPC (12 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs mâles et femelles.	Embout automatisé pour connecteurs QODC-12/APC (12 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs mâles et femelles.	Embout remplaçable QODC-12/UPC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs en rangée de 12 fibres. Comprend des buses pour les connecteurs mâles et femelles.
Numéro de pièce	FIPT-400-NZ-QODC12-APC	FIPT-400-MF-OTIP-APC	FIPT-400-NZ-OTIP-APC	FIPT-400-MF-MT	FIPT-400-MF-MT-APC
Description	Embout remplaçable QODC-12/APC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs en rangée de 12 fibres. Comprend des buses pour les connecteurs mâles et femelles.	Embout automatisé pour connecteurs OptiTip® MT/APC et HMFOC APC (12-24 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées, jusqu'à 24 fibres, et avec les connecteurs mâles et femelles.	OptiTip® MT/APC et HMFOC Embout remplaçable APC pour embout automatisé FIPT-400-MF, comprend 2 embouts pour connecteurs mâles et femelles.	Embout multifibres automatisé pour connecteurs de cordons de raccordement MT/UPC (rangée de 12 et 16 fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées.	Embout multifibres automatisé pour connecteurs de cordon de raccordement MT/APC (12 et 16 rangées de fibres), opération d'une main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées.
Numéro de pièce	FIPT-400-MF-MT-K	FIPT-400-NZ-MT	FIPT-400-NZ-MT-APC		
Description	Embout multifibres automatisé pour connecteurs de cordons de raccordement MT/UPC et MT/APC (12 et 16 rangées de fibres); opération d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées.	Embout remplaçable MT/UPC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs de cordon de raccordement MT/UPC (12 et 16 rangées de fibres). Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées.	Embout remplaçable MT/APC pour embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs de cordon de raccordement MT/APC (12 et 16 rangées de fibres). Compatible avec les connecteurs à 1 ou 2 rangées.		









* Nécessite la version FIP-400B MF-Ready.

Embout MPO manuels (avec boutons de balayage), buse et adaptateurs




Numéro de pièce	FIPT-400-MTP-MTR*	FIPT-400-MTP-MTRA	FIPT-400-MTP-MTR-K	FIPT-400-MTPA-TIP	FIPT-400-MTP2-TIP
Description	Embout UPC multirangs MTP-MPO pour adaptateur de tête optique 	Embout APC multirangs MTP/MPO pour adaptateur de tête optique : comprend un adaptateur de tête optique pour l'inspection des cordons de raccordement 	Embout APC et UPC multirangs MTP/MPO pour adaptateur de tête optique 	Embout remplaçable MTP-MPO/APC pour adaptateur simple ou multirangs 	Embout UPC multirangs MTP/MPO pour adaptateur de tête optique : comprend un adaptateur de tête optique pour l'inspection des cordons de raccordement 
Numéro de pièce	FIPT-400-MTP-BLK				
Description	Adaptateur de tête optique pour l'inspection des cordons de raccordement MPO 				

* L'analyse Pass/Fail n'est pas prise en charge par ConnectorMax Mobile pour les appareils intelligents.

Kits d'adaptateurs d'embouts

Numéro de pièce	FIPT-400-LC-K	FIPT-400-LC-K-APC	FIPT-400-LC-K-UPC	FIPT-400-SCA-K	FIPT-400-ODC4-PINP-K
Description	Kit d'embouts LC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-LC : Embout LC pour adaptateur de tête optique • FIPT-400-LC-APC : Embout LC/APC pour adaptateur de tête optique • FIPT-400-U12M : embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 1,25 mm • FIPT-400-U12MA : embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 1,25 mm (APC) 	Kit d'embouts LC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-LC-APC : Embout LC/APC pour adaptateur de tête optique • FIPT-400-U12MA : Embout universel pour cordon de raccordement pour viroles de 1,25 mm (APC) 	Kit d'embouts LC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-LC : Embout LC pour adaptateur de tête optique • FIPT-400-U12M : embout universel pour cordon de raccordement pour virole de 1,25 mm 	Kit d'embouts APC de 2,5 mm comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-U25MA • FIPT-400-SC-APC 	ODC 4 pin plug (femelle) guide et kit d'embout universel comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-ODC-U • FIPT-400-ODC-4PIN-P 
Numéro de pièce	FIPT-400-ODC2-4PINP-K	FIPT-400-ODC2-PINP-K	FIPT-400-QODC-2P-K		
Description	Guides pour fiches ODC à 2 et 4 broches (femelles) et kit d'embouts universels comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-ODC-U • FIPT-400-ODC-2PIN-P • FIPT-400-ODC-4PIN-P 	Guide pour fiche ODC à 2 broches (femelle) et kit d'embouts universels comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-ODC-U • FIPT-400-ODC-2PIN-P 	QODC pour fiche à 2 broches (femelle), prise de guidage (mâle) et kit d'embouts universels comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-QODC-2P • FIPT-400-QODC-2P-P • FIPT-400-QODC-2P-S 		

Accessoires pour FIPTs

Numéro de pièce	GP-3108	FIPT-BOX	FIPT-BOX-MF
Description	Pochette souple compartimentée pour : <ul style="list-style-type: none"> • Microscope d'inspection FIP-400B • Embouts et accessoires 	Étui en plastique compartimenté pour : <ul style="list-style-type: none"> • Embouts à courte portée (par exemple, FIPT-400-U20M) • Embouts à longue portée (par exemple, FIPT-400-LC-L) 	Étui en plastique compartimenté pour : <ul style="list-style-type: none"> • Embouts multifibres automatisés (FIPT-400-MF-XX) 

Mon microscope d'inspection FIP-400B est-elle prête pour du multifibre ?

La solution multifibre d'EXFO est compatible avec les versions MF-Ready du FIP-400B. Pour vérifier si elle est prête pour du multifibre, vérifiez que votre FIP-400B comporte l'écrou de retenue noir et la gravure MF-Ready.



Si votre FIP-400B n'est pas MF-Ready, contactez EXFO à isales@EXFO.com pour une mise à niveau.

FIP-200 – Connector Checker™

Conçu pour l'activation du service haut débit



Information de commande du FIP-200 CTip

Les pointes et adaptateurs FIP-200 CT d'EXFO sont conçus pour s'adapter à la vaste gamme de prises de fibre et de fiches rencontrées dans le FTTH. Les embouts et adaptateurs suivants sont compatibles avec la série FIP-200 d'EXFO et peuvent être commandés séparément ou en kits. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour obtenir l'information de commande complète.

Numéro de pièce	OHC-L	OHC-SC	CTIP-SC*	CTIP-LC*	CTIP-OTAP*
Description	<p>Tête optique FIP-200 à longue portée supportant des CTIP à changement rapide</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embout FIP-200 : connecteur de tête optique SC • Adaptateur SC pour l'inspection des cordons de raccordement 	<p>Tête optique SC/APC à courte portée FIP-200 et embout</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur SC pour l'inspection des cordons de raccordement 	<p>Pour inspecter le connecteur SC</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur SC pour l'inspection des cordons de raccordement • Courroie courte 	<p>Pour inspecter le connecteur LC</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur LC pour l'inspection des cordons de raccordement 	<p>Pour inspecter le connecteur de tête optique OptiTap</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur OptiTap pour l'inspection du cordon de raccordement
					
Numéro de pièce	CTIP-PLOK*	CTIP-DLX*	CTIP-FASTC*		
Description	<p>Pour inspecter le connecteur de tête optique Pushlok™</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur Pushlok™ pour l'inspection des cordons de raccordement 	<p>Pour inspecter le connecteur DLX</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur Pushlok™ pour l'inspection des cordons de raccordement 	<p>Pour inspecter le connecteur de tête optique FastConnect</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur FastConnect pour l'inspection des cordons de raccordement 		
					

* Nécessite une tête optique OHC-L.

FIP-200 SmarTips/APC

Tête optique	Embout	Cordon	Connecteur	Interface optique	CTIP	Tête optique
 <p>OHC-SC +</p>  <p>Adaptateur de tête optique SC</p>			APC SC		 <p>OHC-SC +</p>  <p>Adaptateur de tête optique SC</p>	
	 <p>CTIP-SC +</p>  <p>Adaptateur de tête optique SC</p>		APC SC		 <p>CTIP-SC</p>	
	 <p>CTIP-LC +</p>  <p>Adaptateur de tête optique LC</p>		LC APC		 <p>CTIP-LC</p>	
 <p>OHC-L</p>	 <p>Adaptateur OptiTap +</p>  <p>CTIP-OTAP</p>		Corning OptiTap® (terminal multiport OptiSheath®, prolongateur de câble en ligne ou terminaux de service flexibles)		 <p>CTIP-OTAP</p>	 <p>OHC-L</p>
	 <p>Adaptateur Pushlok™ +</p>  <p>CTIP-PLOK</p>		Solution Corning Evolv® avec la technologie Pushlok™		 <p>CTIP-PLOK</p>	
	 <p>Adaptateur Pushlok™ +</p>  <p>CTIP-DLX</p>		CommScope DLX		 <p>CTIP-DLX</p>	
	 <p>CTIP-FASTC</p>		Huawei FastConnect APC		 <p>CTIP-FASTC</p>	

Kits FIP-200

Numéro de pièce	FIP-200-A-KIT-1	FIP-200-A-KIT-2
Description	<p>Kit d'inspection SC/APC comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIP-200-A • Tête optique longue portée OHC-L • Embout d'inspection CTIP-SC • Mallette de transport souple (GP-3253) • Bloc d'alimentation (GP-2227) 	<p>Kit d'inspection SC/APC + LC/APC comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIP-200-A • Tête optique longue portée OHC-L • Embout d'inspection CTIP-SC • Embout d'inspection CTIP-LC • Mallette de transport souple (GP-3253) • Bloc d'alimentation (GP-2227) 

MTP® est une marque déposée de US Conec Ltd.
Evolv®, OptiSheath®, OptiTap® et OptiTip® sont des marques déposées de Corning Optical Communications
ODC® et Q-ODC® sont des marques déposées de HUBER+SUHNER

Pour obtenir les informations les plus récentes sur nos brevets,
veuillez consulter le site www.EXFO.com/patent.

Pour de plus amples renseignements
sur l'inspection connectique automatisée,
visitez le site www.EXFO.com