

Herramienta de Terminación OptiCam® 2

Terminación correcta a la primera

La Herramienta de Terminación OptiCam® 2 se diseñó para ofrecer una terminación de conectores OptiCam que funciona "a la primera" el 100% de las veces. La herramienta calcula de forma inmediata el valor de la pérdida de inserción al finalizar el proceso de cierre del conector. Los indicadores de luz roja y verde proporcionan una confirmación visual adicional de la terminación. La productividad del instalador aumenta y el tiempo en el campo disminuye con el uso de la nueva herramienta OptiCam® 2. El tiempo de retrabajo en el proyecto se reduce, ayudando a los contratistas a mejorar la rentabilidad general.

La Herramienta de Terminación OptiCam® 2 ofrece una guía visual paso a paso y el cálculo de la pérdida de inserción para garantizar que la fibra de campo y el tope de fibra estén bien alineados antes cerrar el conector. Esto permite a un técnico con poca experiencia terminar fibras con confianza. Un diseño sencillo, ergonómico y simétrico permite realizar la terminación con la mano izquierda o derecha tanto en una mesa como en la mano.

La Herramienta de Terminación OptiCam® 2 es la opción con la tecnología más avanzada y con más funciones para conectores terminables en campo en aplicaciones de empresas.



Kit de Herramientas de Terminación OptiCam 2

Pantalla LCD
que guía al usuario por el proceso de terminación



Palanca de mando de 5 direcciones
para navegar por los menús en pantalla con rapidez

Base reversible de autoalineación
para su uso con la mano izquierda o derecha

Diseño ergonómico y simétrico
que permite uso en mano y en mesa de trabajo

Características Clave Beneficios

Pantalla LCD	Guía al usuario por el proceso de terminación con indicaciones paso a paso sencillas y elementos visuales en pantalla. Indica que la fibra de campo y el tope de fibra estén alineados de manera adecuada antes del proceso de cierre del conector.
Pérdida de inserción calculada	La herramienta OptiCam 2 va más allá de indicar pasa/falló, y proporciona un cálculo de pérdida de inserción, lo cual permite que los instaladores adquieran confianza en la efectividad de cada terminación.
Aplicación móvil para dispositivos Apple* y Android*	Simplifica el proceso de documentación, permitiendo ingresar los nombres del proyecto y del instalador, así como la numeración secuencial de conectores con fecha y hora, y valores de pérdida de inserción. Los datos pueden almacenarse para exportarlos por correo electrónico.
Diseño ergonómico y simétrico	Este diseño limpio y sencillo no requiere que los usuarios recuerden qué perilla, botón o palanca girar, presionar o apretar después. El diseño simétrico combinado con una base reversible de autoalineación para el conector permite realizar la terminación con la mano izquierda o derecha en orientaciones tanto en mano como sobre la mesa. Las bases y los cables de lanzamiento tienen colores definidos para facilitar la configuración. Un brazo de pivote simplifica la carga y extracción del conector.

*Todas las marcas comerciales, marcas de servicio, nombres comerciales, nombres de productos y logotipos que aparecen en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

Herramienta de Terminación OptiCam® 2

Información de Pedidos

Número de Parte	Descripción
Kit de Herramientas de Terminación OptiCam® 2	
FOCTT2-KIT	El FOCTT2-KIT incluye lo siguiente: baterías; estuche; cables de lanzamiento; una base para cada conector LC, SC2 y ST2, y cable de datos y alimentación
FOCTT2-BKIT2	El FOCTT2-BKIT2 baterías; estuche; cables de lanzamiento; una base para cada conector LC, SC2 y ST2; cable de datos y alimentación; cortafibras mecánico; herramientas de preparación; productos de limpieza, y consumibles
FOCTT2-PKIT2	FOCTT2-PKIT2 baterías; estuche; cables de lanzamiento; una base para cada conector LC, SC2 y ST2; cable de datos y alimentación; cortafibras mecánico; herramientas de preparación; productos de limpieza, y consumibles
Conectores LC Simplex	
FLCSMCXAQY	Conector de fibra óptica LC Simplex OM3 OptiCam® de 50µm con tronco aqua y bota de 900µm aqua
FLCSMC5BLY	Conector de fibra óptica LC Simplex OM2 OptiCam® de 50µm con tronco negro y bota de 900µm negra
FLCSMC6EYI	Conector de fibra óptica LC Simplex OM1 OptiCam® de 62.5µm con tronco beige y bota de 900µm beige
FLCSSCBUY	Conector de fibra óptica LC Simplex OS2 OptiCam® de 9µm con tronco azul y bota de 900µm azul
Conectores LC Dúplex	
FLCDMCXAQY	Conector de fibra óptica LC Dúplex OM3 OptiCam® de 50µm con tronco aqua y bota de 900µm aqua
FLCDMC5BLY	Conector de fibra óptica LC Dúplex OM2 OptiCam® de 50µm con tronco negro y bota de 900µm negra
FLCDMC6EYI	Conector de fibra óptica LC Dúplex OM1 OptiCam® de 62.5µm con tronco beige y bota de 900µm beige
FLCDSCBUY	Conector de fibra óptica LC Dúplex OS2 OptiCam® de 9µm con tronco azul y bota de 900µm azul
Conectores SC2 Simplex	
FSC2MCXAQ	Conector de fibra óptica SC Simplex OM3/OM4 OptiCam® de 50µm con tronco aqua y bota de 900µm aqua
FSC2MC5BL	Conector de fibra óptica SC Simplex OM2 OptiCam® de 50µm con tronco negro y bota de 900µm negra
FSC2MC6EI	Conector de fibra óptica SC Simplex OM1 OptiCam® de 62.5µm con tronco beige y bota de 900µm beige
FSC2SCBU	Conector de fibra óptica SC Simplex OS1/OS2 OptiCam® de 9µm con tronco azul y bota de 900µm azul
Conectores SC2 Dúplex	
FSC2DMCXAQ	Conector de fibra óptica SC Dúplex OM3/OM4 OptiCam® de 50µm con tronco aqua y bota de 900µm aqua
FSC2DMC5BL	Conector de fibra óptica SC Dúplex OM2 OptiCam® de 50µm con tronco negro y bota de 900µm negra
FSC2DMC6EI	Conector de fibra óptica SC Dúplex OM1 OptiCam® de 62.5µm con tronco beige y bota de 900µm beige
FSC2DSCBU	Conector de fibra óptica SC Dúplex OS1/OS2 OptiCam® de 9µm con tronco azul y bota de 900µm azul
Conectores ST2 Simplex	
FST2MCXAQ	Conector de fibra óptica ST Simplex OM3/OM4 OptiCam® de 50µm con tronco color natural y bota de 900µm aqua
FST2MC5BL	Conector de fibra óptica ST Simplex OM2 OptiCam® de 50µm con tronco color natural y bota de 900µm negra
FST2MC6EI	Conector de fibra óptica ST Simplex OM1 OptiCam® de 62.5µm con tronco color natural y bota de 900µm beige
FST2SCBU	Conector de fibra óptica ST Simplex OS1/OS2 OptiCam® de 9µm con tronco color natural y bota de 900µm azul
Cables de Lanzamiento LC Monomodo y Multimodo	
FOLPC-1.25SM	Cable de lanzamiento para conectores LC monomodo OptiCam® de 9µm
FOLPC-1.25MM	Cable de lanzamiento para conectores SC y ST multimodo OptiCam® de 62.5µm y 50µm
Cables de Lanzamiento SC2/ST2 Monomodo y Multimodo	
FOLPC-2.5SM	Cable de lanzamiento para conectores SC y ST monomodo OptiCam® de 9µm
FOLPC-2.5MM	Cable de lanzamiento para conectores SC y ST multimodo OptiCam® de 62.5µm y 50µm
Bases LC, SC2 y ST2	
FLCC2	Base para conectores LC OptiCam® (negra)
FSCC2	Base para conectores SC OptiCam® (gris)
FSTC2	Base para conectores ST OptiCam® (gris con componentes negros)
Manga de Alineación de Reemplazo	
OCTTR1.25SS	Mangas de alineación de reemplazo de 1.25 mm de cerámica para terminaciones LC OptiCam® (paquete con 5 mangas)
OCTTR2.5SS	Mangas de alineación de reemplazo de 2.5 mm de cerámica para terminaciones SC y ST OptiCam® (paquete con 5 mangas)
Cortafibras de Precisión	
FSPCVR	Herramienta de corte de precisión de fibra con cuchilla rotativa y contador de cortes
Cable de Datos y de Alimentación	
FOCTT2CORD	Cable de Datos y de Alimentación para la Herramienta de Terminación OptiCam® 2

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

Para obtener más información
Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención
al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com



© 2020 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS
FBCB48--SA-SPA
8/2022