

Kit de iniciación EPIC® DATA FFC-LC

Kit de iniciación con equipamiento básico y conectores para fibra Fast Connect LC para montaje en campo, herramienta de corte y guía para la fibra

Kit de iniciación con equipamiento básico y conectores para fibra Fast Connect LC para montaje en campo, herramienta de corte y guía para la fibra



Beneficios

Herramienta de corte para fibra óptica de alta precisión que permite realizar un corte recto (PC) o un corte oblicuo (UPC/APC). De este modo se alcanzan valores de atenuación de retorno idóneos

Herramienta de corte sin mantenimiento. Se puede utilizar hasta 200 veces y tiene un contador mecánico con lectura visual

La abrazadera de fibra sirve para sujetarla e impide que se retraiga

La abrazadera de la fibra dispone de una marca roja para un ajuste exacto de la fibra

Ámbito de uso

Para crear una conexión de fibra de vidrio enchufable

Para el montaje en campo de conectores Fibre Fast Connect LC para cables de fibra óptica GOF

Normas de referencia / Aprobaciones

Frontales de los conectores LC conforme a DIN EN IEC 61754-20

Composición de producto

Diámetro del casquillo LC: 1,25 mm

Se puede montar en fibras de 0,25-0,9 mm o en cables de 2-3 mm

En los tipos de rectificado PC, UPC, APC

Adecuado para fibras OM3/4 y OS2

Disponibile como variante con o sin kit de montaje de cables

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Kit de iniciación EPIC® DATA FFC-LC

Referencia	Denominación
38115837	FFC-LC-PC-OM3/OM4-0.25/0.9-20PCS-AS
38115838	FFC-LC-PC-OM3/OM4-2/3-20PCS-AS
38115791	FFC-LC-UPC-OS2-0.25/0.9-20PCS-AS
38115792	FFC-LC-UPC-OS2-2/3-20PCS-AS
38115789	FFC-LC-APC-OS2-0.25/0.9-20PCS-AS
38115790	FFC-LC-APC-OS2-2/3-20PCS-AS

Última actualización (14.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

