

Equipo de medición de PCF

Microscopio de inspección para tipos de conector PCF: FSMA; ST(BFOC); HFBR

Equipo de medición de PCF, microscopio de inspección para conectores de PCF de los tipos: FSMA
ST(BFOC)
HFBR



Beneficios

Microscopio de inspección con ampliación de 200x para observación de la superficie del terminal
Fácil de manipular

Características de producto

Adaptador intercambiable para los tipos de conector PCF FSMA, ST(BFOC) y HFBR
Los adaptadores intercambiables no se incluyen en el microscopio y deben solicitarse por separado
Otros adaptadores disponibles bajo petición

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001685

Descripción de clase ETIM 5.0: microscopio para fibra de vidrio

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001685

ETIM 6.0 Class-Description: microscopio para conector de fibra óptica

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.

Equipo de medición de PCF

Referencia	Denominación
Microscopio de inspección PCF (200x) sin adaptador de cambio	
29500770	Microscopio de inspección PCF (200x)
Adaptador de microscopio de PCF para tipos de conector	
29500771	Adaptador de microscopio de PCF FSMA individual
29500772	Adaptador de microscopio de PCF ST(BFOC) individual
29500773	Adaptador de microscopio de PCF HFBR individual

Última actualización (25.04.2024)

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

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

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

PN 0456 / 02_03_16