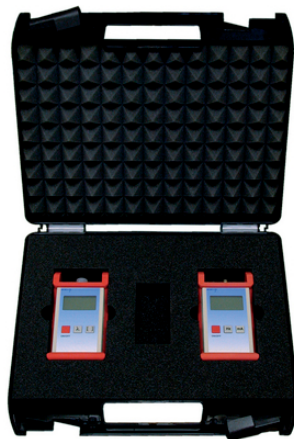


Equipo de medición para POF

Set de medidores para intervalos de longitud de onda de 660 nm y 850 nm; adecuado para la medición de sistemas confeccionados POF y PCF

Equipo de medición de POF para longitudes de onda de 660 nm y 850 nm adecuado para la medición de atenuación de sistemas de POF y PCF montados distintos tipos de conectores fibra óptica de polímero (980/1000)



Beneficios

Juego de equipo de medición para longitudes de onda de 660/850 nm
Válido para la medición de sistemas POF y PCF montados

Características de producto

El dispositivo de medición se suministra sin adaptadores. Solicítelo por separado

Transmisor óptico (TMR):

longitud de onda dependiente del adaptador intercambiable

- 650 nm

- 660 nm

- 850 nm (bajo petición)

Medidor de potencia óptica:

para la medición de la atenuación en

un sistema POF (PCF) montado

adaptado al transmisor óptico (TMR)

Composición de producto

Transmisor óptico con pantalla digital, longitud de onda en función del adaptado, los adaptadores activos intercambiables no están incluidos, pedir por separado

Medidor de potencia óptica con pantalla digital, longitud de onda 660/850 nm, adaptadores intercambiables (lado receptor) no incluidos, pedir por separado

Juego de medidores (29500089):

Transmisor óptico de nivel y medidor de potencia como conjunto en una caja práctica, no incluye adaptador de cambio

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002609

Descripción de clase ETIM 5.0: accesorios para técnica de fibra óptica

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002609

ETIM 6.0 Class-Description: accesorios para técnica de fibra óptica

Última actualización (04.04.2022)

©2022 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

Equipo de medición para POF

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 para POF

Referencia	Denominación
29500070	Transmisor óptico (TMR) de POF
29500092	Transmisor óptico (TMR) de POF
Adaptador TMR de POF, longitud de onda 650 nm	
29500071	Adaptador de TMR óptico de POF HFBR, 650 nm
29500072	Adaptador de TMR óptico de POF FSMA, 650 nm
29500073	Adaptador de TMR óptico de POF ST(BFOC), 650 nm
Adaptador TMR de POF, longitud de onda 660 nm	
29500074	Adaptador de TMR óptico de POF F05, 660 nm
29500075	Adaptador de TMR óptico de POF HFBR, 660 nm
29500076	Adaptador de TMR óptico de POF FSMA, 660 nm
29500077	Adaptador de TMR óptico de POF ST(BFOC), 660 nm
Medidor de potencia óptica de POF 660/850 nm	
29500080	Medidor de potencia óptica de POF 660/850 nm
29500093	-
Adaptadores medidores de potencia de POF	
29500081	Adaptador medidor de potencia de POF HFBR4501/4521
29500082	Adaptador medidor de potencia de POF FSMA
29500083	Adaptador medidor de potencia de POF ST (BFOC)
29500084	Adaptador medidor de potencia de POF F05
Kit de equipo de medición de POF sin adaptadores	
29500089	Kit de equipo de medición de POF 660/850 nm
29500094	-

Última actualización (04.04.2022)

©2022 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

Equipo de medición para POF

