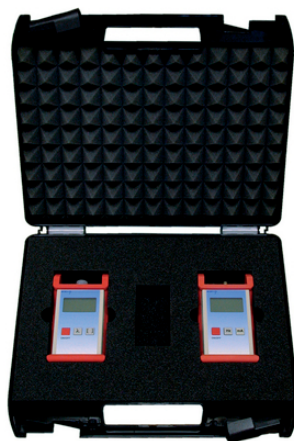


Equipamento de medição para fibra POF

Conjunto de aparelho de medição para uma faixa de comprimento de onda de 660 nm e 850 nm; adequado para a medição de sistemas montados em POF e PCF

Equipamento de medição POF para comprimentos de onda de 660 nm e 850 nm
Adequado para a medição de atenuação de sistemas POF e PCF montados
tipos de conector diferentes
Fibra ótica de polímero (980/1000)



Vantagens

Conjunto de equipamento de medição para comprimentos de onda de 660/850nm
Adequado para a medição de sistemas montados POF e PCF

Características do produto

O dispositivo de medição é fornecido sem adaptadores. Por favor encomende em separado

Transmissor Ótico (TMR):

comprimento de onda dependente do adaptador intercambiável

- 650nm

- 660nm

- 850nm (sob pedido)

Medidor de Potência Ótica:

para medição da atenuação de um sistema POF (PCF) montado

adaptado a Transmissor Ótico (TMR)

Projeto do produto

Transmissor óptico com display digital, comprimento de onda depende do adaptador, adaptadores intercambiáveis ativos não estão incluídos, por favor encomendar separadamente

Medidor de potência óptica com display digital, medidor de comprimento de onda 660/850 nm, adaptadores intercambiáveis (lado receptor) não estão incluídos, por favor encomendar separadamente

Conjunto de aparelho de medição (29500089):

Transmissor de nível óptico e aparelho de medição da potência como conjunto na caixa comum, adaptador de troca não incluso

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002609

Descrição da classe ETIM 5.0: Acessórios para tecnologia de fibra óptica

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC002609

Descrição da classe ETIM 6.0: Acessórios para tecnologia de fibra óptica

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

Equipamento de medição para fibra POF

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Equipamento de medição para fibra POF

Código do Produto	Descrição do Produto
29500092	Transmissor Ótico POF (TMR)
Adaptador TMR POF, comprimento de onda 650nm	
29500071	Adaptador TMR Ótico POF HFBR, 650nm
29500072	Adaptador TMR Ótico POF FSMA, 650nm
29500073	Adaptador TMR Ótico POF ST(BFOC), 650nm
Adaptador TMR POF, comprimento de onda 660nm	
29500074	Adaptador TMR Ótico POF F05, 660nm
29500075	Adaptador TMR Ótico POF HFBR, 660nm
29500076	Adaptador TMR Ótico POF FSMA, 660nm
29500077	Adaptador TMR Ótico POF ST(BFOC), 660nm
29500090	POF OPT.PEGELSENDER ADAPTER SC-RJ,660 NM
29500093	-
Adaptadores de medidores de potência POF ST(BFOC)	
29500081	Adaptador do medidor de potência POF HFBR4501/4521
29500082	Adaptador do medidor de potência POF FSMA
29500083	Adaptador do medidor de potência POF ST(BFOC)
29500084	Adaptador do medidor de potência POF F05
29500085	POF Leistungsmessgerät Adapter SC-RJ
Conjunto de equipamento de medição POF sem adaptadores	
29500089	Conjunto de equipamento de medição POF 660/850nm
29500094	-
29500079	-

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16

Equipamento de medição para fibra POF

